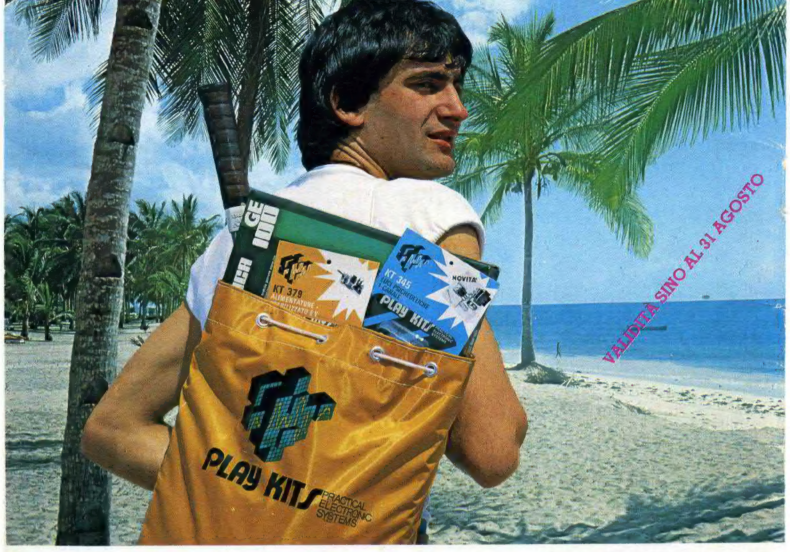
MISTER KIT Elettronica 20

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA N. 38 - GIUGNO 1982 -

Sped. in abb. post. gruppo III





UN OMAGGIO PLAY®KITS CON VOI IN VACANZA





a tutti coloro che acquisteranno prodotti Play Kits per un valore di L. 60.000 (IVA esclusa) a scelta, in omaggio un gioco didattico del valore pari al 50% della somma spesa.

Presso tutti i nostri rivenditori

CO C.T.E. NTERNATIONAL

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY - Via Valli, 16 Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE

MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione editoriale Mario Magrone

Direttore

Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

> > Grafica

Nadja Marini

Foto

Emmephoto

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

Stampa

« Arti Grafiche La Cittadella » 27037 Pieve del Cairo (PV)

Distribuzione

SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano



Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti. Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Mila-lano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.000. Arretrati Lire 2.200. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 19.500, estero 30 \$. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: « Arti Grafiche La Cittadella », Pieve del Cairo (Pv). Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso Il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

18 TACHIMETRO DIGITALE PER BICI

Un favoloso strumentino per la lettura digitale diretta della velocità, in bicicletta o in moto! Facilissimo da costruire.



24 LA MUSICA CON IL LASER

L'alta fedeltà tradizionale è finita... Provare però ad ascoltare con il giradischi Sony il Compact Disc!

27 QUANDO LA LUCE E' RITMO

Le frequenze musicali nascoste nelle onde luminose possono assere evidenziate e amplificate. Alcuni meravigliosi esperimenti.

32 VOCALIZZIAMO LA CHITARRA!

Un effetto un po' particolare risolto con un'intuizione che di elettronica ha molto poco: ma quali risultati...

35 UNA SIRENA PER L'ANTIFURTO

Note formidabili e soprattutto sgradevoli a volontà. Chi potrà resistere alla lunga straziante melodia? Progetto completo di alimentatore.

40 CORSO DI ELETTRONICA

Ottava e ultima puntata della prima serie di lezioni teorico-pratiche sull'elettronica che tutti debbono conoscere.

43 LE PAGINE DEL COMPUTER

In anteprima mondiale l'ultima novità: il Sinclair ZX Spectrum appena presentato a Londra. Quindi il progetto che molti attendevano: lo Slow per il ZX80. Poi un programma per i cross-over e le note e le curiosità dal mondo dei computer users.

58 VU-METER COMPONIBILE

Un numero grande come si vuole di led per una barra luminosa lunga a piacere.
Circuito di potenza per display giganti per vetrina o discoteca.



Rubriche: 56, Idee Progetto. 64, Giochi in vetrina. 66, Hobby & Professional. 73, Lettere. 75, Dai lettori.

Foto copertina: G. Neri, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: AZ Elettronica, Bremi, CTE International, Elcom, FCE, Ganzerli, GBC Italiana, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Market Magazine, Nuova Newel, Rondinelli, Scuola Radio Elettra, Sound Elettronica, Vecchietti.

gratis SERGIO BARAGU un bel libro e una spiendida maglietta due regali riservati a chi si abbona a Elettronica 2000



Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) orario 9-12,30 / 15-19, sabato chiuso

8. n. c.

	2N3055	1.200	LM3915N	4.850	L123	1.950	MC14409 / coppla	
	BC237B	150	MM2114N	5.750	UAA170	3.850	MC14419 \ 19.800	
	BC307B	150	MM2114N3	5.950	UAA180	3.850	TMS1121 19.500	
	MAN72A	1.750	MM74C14N	1.150	TBA231	1.350	SAD512 28.500	
7	MAN74A	1.600	SN76477N	5.800	TBA920	1.950		
	FND500	1.950	CA3080	1.100	TBA920S	2.100	SERIE COMPLETE	
	FND507	1.950	CA3161	2.100	TBA810	1.550	C-MOS 4000 ÷ 40200	÷
	XR2206	9.800	CA3162	7.450	TDA1170	2.700	TTL 7400÷74229	
	XR2216	9.800	TL681	1.250	TAA630	1.700	LM 301÷3919	
	NE570N	7.950	TL682	1.950	TBA641	1.550	UA 301÷3999	
	TDA2002	1.950	TL684	3.750	LF357H	1.950	Triac 1 A 220 V ÷ 16 A	
	TDA2003	2.300	MC3340	3.450	MM74C922	7.450	1000 V	
	TDA2004	5.950	LM3900N	1.500	MM74C923	7.650	SCR 1 A 200 V÷16 A	
	LM3914N	4.850	L120	2.950	9368	1.750	1000 V	

VALDA SRO A SEE DIG. 1964 non trasferbile nome cognome

INVIARE FOTOCOPIA PER SCONTO

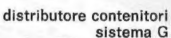


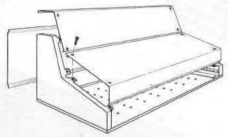


disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

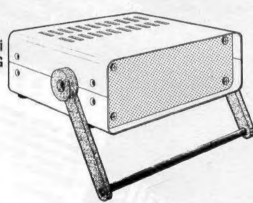
MOTOROLA, EXAR TEXAS INSTRUMENTS FAIRCHILD, RCA NATIONAL SEMICONDUCTOR PHILIPS, SGS-ATES MOSTEK, TECCOR, SIEMENS kit alimentatore L. 35.000 specchi per effetti cad. L. 1.750

CONDENSATORI ITT
TRIMMER BOURNS, PIHER
PONTI GENERAL INSTRUMENTS
QUARZI ITT, FRISCHER









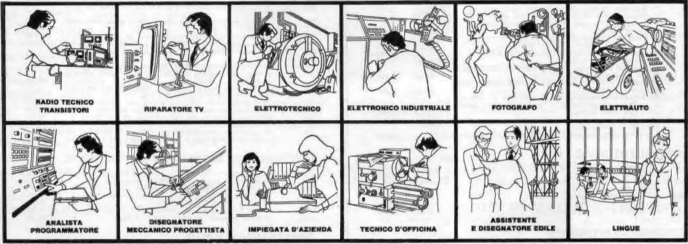
I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA, ORDINE MINIMO L. 10.000.

400'000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO SPECIALIZZATI CON I NOSTRI CORSI.

Certo, sono molti. Molti perchè il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perchè la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro imparando

una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI - TE-LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI -ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratultamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE

DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione. Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori. Scrivete a:



Scuola Radio Elettra

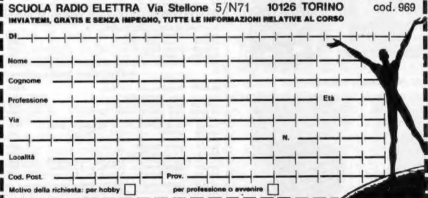
Via Stellone 5/N71 10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO
DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
N. 1391

A.I.S.CO.

La Scuola Radio Elettra è associata alla A.I.S.CO. Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'allievo. PER CORTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO
RADIO ELETTRA Via Stellone 5/N71 1012



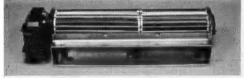
Tagliando de compilare, ritagliare e spedire in busta chlusa (o incollato su cartolina postale)

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40 Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288

ASSOF	RTIMENTO TRANSISTOR - PONTI			
		listino	ns, off.	
TI	20 Transistor germ PNP T05 (ASY 2G-2N)	8,000	1.500	
12	20 Transistor germ (AC 125-126-127-128-141 ecc.)	5,000	2,000	
F3	20 Transistor germ serie K (AC 141-42K-187-88K ecc.)	7,000	3,500	
T4		8.000	3.000	
TS	20 Transistor sil NPN T018 (BC 107-108-109-BSX 26 ecc.)			
	20 Transistor sil PNP T018 (BC 177-178-179 ecc.)	10.000	3.500	
TE	20 Transistor sil plastici (BC 207 - BF 147-148 ecc.)	4.500	2,500	
17	20 Transistor all NPN T05 (2N1711-1613 - BC 140 - BF 177)	12.000	5.000	
T8	20 Transistor sil PNP T05 (BC 303-161 - BSU10)	15.000	5.500	
T9	20 Transistor T03 (2N3055 - BD142 - AD143-149 - AU107-	1312033	11000	
	108-110-113 ecc.)	55.000	14.000	
T10	20 Transistor plastici (BC 207-208-116-118-125 ecc.)	6.000	2.000	
T10/1	20 Transistor plastici (BF 197-108-154-233 ecc.)	8.000	2.500	
T11	2 Darlington accopipati NPN/PNP-100 W (BDX33-34			
	oppure BDX53-54)	6,000	2.000	
T12	20 Transistor (BD136-138-140-265-266 ecc.)	30,000	6.000	
T19	10 Fet assortiti (2N3019 - U147 - BF244 ecc.)	11.000	4.000	
T29	10 Transistor 2N3055 MOTOROLA opp. SILICON	22,000	9.000	
T29/2	5 Transistor 2N3055 R.C.A.	20,000	7.000	
T29/3	2 Transistor 2N3771 opp. 8UX10 uguali ai 2N3055 ma dl	20.000	,,,,,,,	
120/0	doppia potenza 30 Amp 150 Watt	22,000	6,500	
T33/2	10 Ponti da 40 a 300 V e da 0.5 a 3 Amp. (Assort, per	ac.uu	0.000	
100/2	tutte le esigenze)	20,000	5,000	
T35/2	Ponte raddrizzatore di grande potenza (250 V - 150 A)	20.000	9.000	
130/2	composto da 2 raffreddatori a castelletto con 4 diodi			
	di potenza (Pos. e Neg.)	00.000		
Top (a)	Douts come some me de 050 V 600 A con reflueddeteri	20.000	5,000	i.
T35/3	Ponte come sopra ma da 250 V - 600 A con raffreddatori	130.000	48.000	
	massicci in pressofusione			
T35/3b	Eventuale ventola raffreddamento 115-220 V per detti ponti		10.000	
ASSOF	RTIMENTO TRIAC - SCR			
T32/1	3 SCR 400 V - 6 Amp.	7.500	2.000	
T32/2	3 SCR 600 V - 7 Amp.	9.500	2,500	
T32/3	3 SCR 600 V - 15 Amp.	18,000	5.000	
T32/4	3 Triac 400 V - 4 Amp, più 3 disc	8,000	3.000	
	3 Triac 600 V - 7 Amp. più 3 diac	15.000	4.500	
T32/5	3 Triac 600 V - 12 Amp. plù 3 diac	18.000	6,000	
T32/5 bis		31.000	8.000	
TORY O' DIE	3 vide das 1 · La ving. più a dide	01.000	0.000	
ASSOF	RTIMENTO INTEGRATI			
IC9		00 000		
109	10 Integrati operazionali ma 723-741-747-709 - CA610 acc. Integrato stabilizzatore di tensione da 5,1 V-2 A (in T03)	20.000 4.500	1.500	
IC6	Integrato come sopra da 5,1 V - 3 Amp. (mod. LM323)	20.000	3,500	
IG11	Integrato come sopra da 12 V - 2 Amp.	4,500	1.500	
IC12	Integrato come sopra da 15 V - 1,5 Amp.	4.500	1.500	
IC8	Integrato Stab positivo 12 V - 1.5 Amp. conten. plastico	4.500	1,500	
100			1.500	
ICI	Integrato Stab negativo 12 V - 1,5 Amp. conten. plastico	4.500	1.000	
	2 Integrati TDA 2020 completi di raffreddatori (20 W a	0.000	0.000	
IC3	18 V) la coppia	21.000	6,000	
1C4	10 Integrati amplificatori assortiti TAA 611 - 621 - 350	-		
IC10	TBA 590 - 560 - 641 - 720 - 800 TCA 600 - 610 - 910	30.000	6.000	

	RTIMENTO CONDENSATORI - RESISTENZI IZIOMETRI	1	
POIL	IZIOWETNI	listino	ns. off.
-	The second secon	12.000	2.000
C15	100 Condensatori ceramici (da 2 pF a 0,5 MF)	18,000	4,000
C16	100 Condensatori pollest. e mylard (da 100 pF a 0,5 MF)	10.000	4.000
C17	40 Condensatori policarbonato (Ideali per cross-over ecc.	20,000	5,000
	da 0,1 a 4 MF)	20.000	3.000
C18	50 Condensatori elettrolitici assiali-verticali (da 2 a	000 000	5,000
	3000 MF)	20.000	5.000
C19	25 Compensatori ceramici rotondi, rettangolari, ecc.	00.000	5.000
410	(0,5/5 fino a 10/300 PF)	20.000	3.000
C20	30 Condensatori tantalio a goccia (da 0,1 a 300 MF da 6		4 500
444	a 30 V)	20.000	4.500
R80	25 Potenziometri semplici, doppi con o senza interruttori	00.000	5,000
	(da 500 Ω a 1 MΩ)	22,000	
R80/1	15 Potenziometri a filo miniaturizzati da 5 W assortiti	26.000	4.000
R80/3	15 Potenziometri slider assortiti, completi di manopole	15.000	4.000
R81	50 Trimmer normali, mini; piatti da c.s. (da 100 Ω a		
	1 MΩ)	15.000	3.000
RB1 tris	10 Trimmer potenziometrici miniatura serie professionale		
	a dieci giri, attacchi circuito atampato, valori assortiti		
	da 50 ohm a 1 Mohm	40.000	5.000
R82	40 Resistenze ceramiche a filo tipo quadrato da 2-5-7-		
	10-15-20 W (da 0,3 a 20 K)	20.000	5.000
R83	303 Resistenze da 0,2-0,5-1-2 W asa. val. standard	15,000	3.000
R83 bis	600 Resistenze valori come sopra più assortite	30.000	5.000
R84	30 Resistenze a filo da 3-5-7 W valori da 0.12 Ω a 1 Ω	15.000	3.500
R84 bis	30 Resistenze a filo da 3-5-7 W valori da 1,1 Ω a 7 Ω	15.000	3.500
R85	50 resistenze professionali toll. 1% da 1/2 W valori as-		
	sortiti da 5 ohm fino a 100 Kohm spec, per strumentaz.	20.000	4.000
ASSO	RTIMENTO DIODI		
0.000		Local des	
DD1	Diodo a 250 V - 200 Amp, bullone con treccia	20.000	7,000
DD3	Diodo da 200 V - 40 Amp. bullone con anello	3.000	1,500
DD5	50 Diodi al germanio, silicio, varicap	24.000	3,000
DD6	50 Diodi al silicio da 200 a 1000 V - 1 Amp.	28.000	3.500
DD8	8 Diodi a vite da 400 V - 8 Amp.	12.000	3.000
DD10	8 Diodi a vite da 100 V - 10 Amp.	12.000	3.000
DD11	50 Diodi metallici al allicio 800 V - 1 Amp.	15.000	2.000
ASSO	RTIMENTO VARIO		
		5.000	1,500
FUS/1	30 Fusibili da 0,1 a 4 Amp.	14.000	3,000
M/1	20 Medie frequenze da 455 MHz (10 x 10 mm spec. col.)	14.000	3.000
M/2	20 Medie frequenze da 10,7 MHz (specificare colore)		1.000
M73	Filtro ceramico - murata - da 10,7 MHz	3.000 5.000	2,000
M/5	Filtro ceramico - murata - da 455 KHz	3.000	1.000
M/6	Filtro ceramico - murata - da 5,5 MHz	3.000	1.000
M/7	Filtro ceramico - murata - da 10,7 MHz tripio stadio.	26,000	8.000
	tipo professionale per H.F.	20.000	6.000
M/9	Quarzo da 2 MHz per calibrazione di alta precisione	18,000	4.000
	(± 0.01%)	18.000	4.800
1- 100	roA: con quadrante pero e tre scale colorate tarate in		



VENTOLA TANGENZIALE







VENTOLE 3-5 PALE





A109	MICROAMPEROMETRO tipo cristal da 100 microA; con quadrante nero e tre scale colorate tarate in s-meter - vulmeter - voltmetro 12 V. Uso universale mm 40 x 40	11.000	3.000
A109/9	WUMETER DOPPIO serie • Cristal • mm 80 x 40	12.000	4.500
A109/10	WUMETER GIGANTE serie - Cristal - con illumn. rem 70 x 79 colore nero	17.000	8.500
A109/10 bis	WUMETER GIGANTE serie « Cristal » con Illumin. mm 70 x 70 colore bianco pagliarino	19.000	9.000
A109/11	WUMETER MEDIO serie « Criatai » mm 80 x 45	10.000	5.500
A109/12	VOLTMETRI GIAPPONESI di pracisione serie cristal per CC illuminabili misure mm 40 x 40 Volt 15-30-50-100 (specificare)	12.000	6.500
A109/13	AMPEROMETRI GIAPPONESI come sopra portate da 1-5-10-20-30 A (specificare)	12.000	6.500
A109/15	MILLIAMPEROMETRI come sopra mm 50 x 50 da 1-5-10-100 mA (specificare)	12.000	6.500
A109/16	MICROAMPEROMETRI come appra portate da 50-100-200-500 microampere (specificare)	13.000	7.000
A100/17	S-METER-MICROAMPEROMETRI con tre scale in S a dB 100 oppure 200 mA (specificars) mm 40 x 40	13.000	6.500
A109/17 bis	S-METER LAFAYETTE a tre scale Illuminato (usabile anche come vuit) mm 40 x 40	15.000	4.000
A110/3	WATTMETRO da 75 Watt già corredato di sistema per applicazione uscita in bassa frequenza, dimensioni mm 70 x 90		18,000
A110/4	WATTMETRO come sopra ma da 220 Watt		18,000
ATTENZION disponiamo	E - Della serie - CRISTAL - sia come voltmetri, amperometri, micro e milli amperometri in tutte le scale, delle seguenti misure mm 45 x 45 L, 9.000 - mm 52 x 52 L, 10.000 - mm 75 x 75 L, 11.500		
A110/5	NUOVA SERIE STRUMENTINI per corrente continus ed alternata Indifferentemente. Misure mm 45 x 45 modernissimi. Amperometri da 3 e 5 Amper - Voltmetri da 15 e 30 volt. Grande offerta	ond.	3.500

ASSO	RTIMENTO CAVI - Il prezzo si i	ntende per	metro linea	are. Sconti per matasse 100 metri	
A112 A112/10 A112/20	MULTICOLORE RIGIDA 3 capi x 0.50 ai m. 4 capi x 0.50 ai m. 5 capi x 0.50 ai m. 5 capi x 0.50 ai m. 6 capi x 0.50 ai m. Piattina multicolore 100 capi Ø 0.50 ai metro	150 200 250 300 6.000	PIATTINA A112/35 A112/40 A112/50 A112/81	MULTICOLORE FLESSIBILE 8 capi x 0,35 al m. 10 capi x 0,35 al m. 20 capi x 0,35 al m. 33 capi x 0,25 al m.	500 900 2,200 3,300
14 CAPI 28 CAPI	PIATTINA « FLAT CABLE » min (larghezza mm. 17) al m. (larghezza mm. 33) al m.	iaturizzata, ultral 1.800 2.800	flessibile, ininfiam 34 GAPI 40 CAPI	mabile, Sazione capi 0,25 (larghezza mm. 43) si m. (larghezza mm. 50) al m.	3,200 4,600
A114/BA A114/CA A114/DA A114/8	FILO ARGENTATO ② 0.5 FILO ARGENTATO ② 1 FILO ARGENTATO ② 1 FILO ARGENTATO ② 1.5 FILO ARGENTATO ② 2 FILO ARGENTATO ② 2 FILO ARGENTATO ② 2 FILO ARGENTATO Ø 2 FILO ARGE	200 300 400 500 100 300 800 900 3,000 300 706	A114/P A114/P A114/P A114/B A114/S A114/S A114/T A114/T A114/V A114/Z	CAVO SCHERM. DOPPIO - doppia scher. CAVO SCHERM the capt uno scherm. CAVO SCHERMATO quadrupto 4 x 0,35 CAVO spec. per atta tens. 3000 volt CAVO RG. 8 CAVO RG. 52 ohm @ esterno mm. 4 CAVO RG. 75 ohm @ esterno mm. 8 PIATTINA RG. 300 ohm TRECCIA MULTICOLORE flessibile 8 capt x 0,80 TRECCIA MULTICOLORE flessibile 12 x 0,700 cm.	400 700 200 1.100 300 350 300 400
A115/B A115/G	CORDONE DI ALIMENTAZIONE spina rinforza CAVO riduttore tensione da 12 a 7,5 Volt con auto radio, registratori ecc.	ta a norme - lun n presa din, com	ghezza 2 metri pieto zener e resi	istenze per allmentare in	1 500
A115/D A115/E	CAVO PER CASSE con spine punto/linea - lu CAVO per batteria rosso/nero completo di 2	nghezza quattro pinze giganti - li	metri unghezza due met		1.000 2.000
A115/G A115/H	QUADRIPIATTINA GELOSO 4 x 0.50 = 8 m + 9 PROLUNGA DI ALIMENTAZIONE lunghezza 2,	chiodini acciaio 00 m comprese o	isol. spinotti di terra, portate 2	2 KW 15.000	2.500 1.000

Presentiamo le offerte di questo mese che — malgrado alcuni piccoli aumenti soprattutto sui materiali di importazione — permetteranno ai nostri vecchi Clienti e al nuovi che non ci conoscono, di poter soddisfare il loro hobby con spese contenutissime. La merce è nuova e garantita, delle migliori marche nazionali ed estere. PER GLI ARTICOLI PROVENIENTI DA STOCK l'offerta ha valore fino ad esaurimento scorte di magazzino.

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA I PRECEDENTI FINO AL MARZO 1932.

Per spedizioni postali gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 vanno gravati dalle 5.000 alle 7.500 lire per pacco dovute al costo effettivo dei bolli della Posta e degli imballi.

NON SI ACCETTANO ASSOLUTAMENTE ORDINI PER TELEFONO O SENZA UN ACCONTO DI ALMENO UN TERZO DELL'IMPORTO. L'ACCONTO PUO' ESSERE EFFETTUATO SIA TRAMITE VAGLIA, SIA IN FRANCOBOLLI DA L. 1.000/2.000, O ANCHE CON ASSEGNI PERSONALI NON TRASFERIBILI.

A118/bls	VENTOLA PROFESSIONALE a paie, silenziosissima per servizio continuo (marche Pabet - Minifrija - Wa-		
2110/010	fer - Torin - ecc.) misure 90 x 90 x 30 mm. Corredate di relativo condensatore per funzionamento a 220	45.000	15,000
	Volt oppure a 117 Volt	59.000	20,000
A116/1	VENTOLA come sopra, maggiore dimensione e portata aria - 220 V (mm 120 x 120 x 40)	59.000	20,000
A118/3	VENTOLA MINIATURIZZATA superpotente e supersilenziosa, misure 80 x 80 x 40, ZZO VOII		
A116/5	VENTOLA tennenziale 220 Volt eilenzinelseime larnhezza hoccaglio aria mm 60 x 50 porteta circa 30 m²n		12.000
A116/6	VENTOLA come soors		14.000
A116/7	VENTOLA come sopra mm 185 x 40 portata 80 m³h		18.000
	GRUPPO RESISTENZE elettriche 220 Volt per suddetta ventola onde utilizzaria come riscaldatore con po-		
A116/10	tenza regolabile fino a 2000 Watt		3.000
	VENTOLA CENTRIFUGA ULTRAPIATTA Ø 115 x 30. alimentazione 110/220 Volt	25.000	8.000
A116/11	SIRENA MECCANICA da 120 d8 con motore da 12 Volt co speciale per antifurto. suto, ecc.	42,000	26.000
A120	SIRENA MECCANICA OR 120 00 CON MOTORS OR 12 VOIC OF SIRENA MECCANICA OR 120 00 CON MOTORS OR	35,000	20.000
A120/2	SIRENA MECCANICA da 180 dB a richiesta con motore da 12 V co oppure 220 alternata		17,000
A121	SIRENA ELETTRONICA bitonale 12 V 80 dB		20.000
A121/2	SIRENA ELETTRONICA come sopra ma da 116 dB	12,000	3.000
CM3	COMMUTATORE MINIATURIZZATO professionale con contetti in cro da 2 A - tipo 8 vie - 4 posizioni	12.000	3.000
CMS	COMMUTATORE come sopra componibile a 2 vie 12 posizioni oppure 4 vie - 6 posizioni		
9/1	COPPLA TESTINE - Philips - regist/ e canc/ per cassette stereo 7 mono	5,000	2.000
P/2	COPPLA TESTINE - Leve - regist/ e canc/ per nastro normale in bobine	18,000	4.000 5.000
P/3	TESTINA STEREO . Philips . o a richiesta tipo per appar. giapponesi per stereo r	11.000	2.000
P/4	TESTINA STEREO - Telefunken - per nastro normale in bobine	10.000	3.000
P/5	COPPIA TESTINE per reverbero eco, effetto cattedrale ecc.	10.000	6.000
P/5 bis	COPPIA TESTINE stereofoniche registrazione + cancellazione per registratori a cassetta già di tipo pro-		-
	fessionale. Montate su basetta con regolazione di altezza CARTUCCIA CERAMICA - Lesa - stereo con puntina sferoide in zaffiro. Doppia posizione. 33/78 giri		8.000
P/0	CARTUCCIA CERAMICA - Lesa - stereo per giradiachi, puntina ellittica in diamante a doppia posizione.		
P/9	33/78 girl		6.000
P/10	restina Magnetica stereo per giradischi « Nakaoca » puntina cilindrica	58.000	25.000
P/11	TESTINA MAGNETICA stereo per giradischi - Pickering P/AC - puntine ellittica	75.000	2.800
0/4	CONTRAVES BINARI dimensioni mm 30 x 30 x 7	cad.	2.800
0/5	CONTRAVES DECIMALI dimensioni mm 30 x 30 x 7	alla copola	1.000
Q/6	COPPIA SPALLETTA destra e sinistra per detti	20,000	4.000
0/10	ASSORTIMENTO 15 pezzi JACK, prese DIN. Punto lines, Japan, Philips, RCA ecc. completi di cavi	8.000	3.000
T25	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pezzi)	15.000	3,000
T26	ASSORTIMENTO VITI e dadi 3MA, 4MA, 5MA in tutte le lunghezze (300 pezzi) ASSORTIMENTO IMPEDENZE per alta frequenze (50 pezzi)	20.000	3.000
127	PROLUNGA FLESSIBILE per potenziometri, variabili, comandi in genere con perno maschio @ mm 6 e		
U/0	Innesto femmina con fore @ mm & Lunghezza 280 mm. Parmette di ruotare un comendo anche invertito		
	di 180 gradi	4.000	1.000
II/1 bis	BOBINA stagno 60-40 Ø 1.2 setts anime - 250 grammi, offertissims		4,500 1,000
U/1	MATASSA stagno 60-40 Ø 1.2 sette anime - metri 5		2,500
U/2	MATASSA stagno 80-40 27 1,2 sette snime - metri 15	16.000	10.000
U/2 bis	BOBINA STAGNO come sopre de 1/2 kg	38.000	23,000
U/2 tris	BOBINA STAGNO da 1 kg tipo professionale de 0,7 e 0,5 mm. Speciale per integrati	30.000	3,000
U2/3	KiT per monteral rapidemente un saldatore con punta de 8 mm con scorta due resistenze 60 W		3,000
U2/5	KIT per montarsi rapidamente un saldatore con punta de 5 mm con scorta due resistenze 40 W SALDATORE PROFESSIONALE 50/70 Watt a bassa tensione corredato di una punta tonda ed una a becco		
U2/7		25.000	8.500
U2/9			
02/9		28.000	13.000
U/3	KIT per costruzione circuiti stampati, comprendente vaschetta antiacido, vernice serigratica, acido per	00.000	w man
	4 litri 10 plastre ramate in bakelite e vetronite	33.000	7.500
U4	BOTTIGLIA 1 Kg acido per circuiti stampati in soluzione satura		3.000
US	CONFEZIONE 1000 gr. percloruro ferrico (in polvere) dose 5 litri		3,200

1	VASCHE IN MATERIALE ANTIACIDO -	Recipienti	in materiale	infrangibile ed i	acorruttiblie per chi ha pi	roblemi in
	campo fotografico, preparazione circuit	i stampati;	chimica con	prodotti corrosivi	i, colorazioni ecc. Assortim	sento nelle
1	(sequenti misure (in mm.)	N. 2 - 300		L. 2.500	N. 3 - 360 x 300 x 75	L. 3.500

U6 U7 U9/3 U9/4 U9/5	CONFEZIONE 1 Kg lastre ramste mono e bifaccia in bakelite circa 15/20 mieure (non sono ritagli ma CONFEZIONE 1 Kg lastre ramste mono e bifaccia in vetronite circa 12/15 mieure plastra MODULARE in bakelite ramsta con 4/16 fori distanz. 6 mm (120 x 190) PIASTRA MODULARE in bakelite ramsta passo integrati mm 95 x 187 2400 fori PIASTRA MODULARE in bakelite ramsta passo integrati mm 95 x 187 2400 fori		1,500 1,500 1,500 2,500
U9/14 U9/16 U9/18	PIASTRA MODULARE in balcelite ramata 234 fori distanza 6 mm (175 x 60 mm) PIASTRA MODULARE in balcelite ramata 156 fori distanza 6 mm (90 x 80 mm) PIASTRA MODULARE in balcelite ramata 775 fori distanza 3 mm (125 x 100 mm)	45 500	1,000 1,000 1,500
U11 U13 U14	GRÁSSO SILICONE puro. Grande offerta baratiolo 100 grammi. PENNA PER CIRCUITI STAMPATI originale « Karnak » corredata 100 g. inchiostro serigráfico MICROPENNA ner circuiti stampati, Novità assoluta. Traccia linee anche inferiori a 0,3 mm. Indispensa-	15.000	2.500 4.000
U20 U20 his U22	bile per microcircuiti, ritocchi e qualsiasi lavoro di precisione. (Colore nero) DIECI DISSIPATORI alluminto massiccio TOS oppure TOIS (specificare) DISSIPATORI in alluminto iargh, 130 mm (otto doppie alette e basetta fissaggio) nelle lungh. cm 10-15-20 ASSORTIMENTO sei dissipatori allum. per TOI3, ragno, lineari siettatti semplici e doppi da 50 a 100 mm	5.000 al cm. 29,000 36,000	1.800 2.900 150 7.900 12.000
U22/bis U24 U27-U28 U30-U31 U32	ASSORTIMENTO come appra ma lineari fino a 160 mm DIECI DISSIPATORI essortiti per translator plastici a triac ZOCCOLI per integrati 7+7 oppure 8+8 cad. ZOCCOLI per integrati 7+7 oppure 8+8 professionali contatti in argente cad. ZOCCOLI per integrati 12+12 contatti in argente cad.	15.000	4,000 400 800 1,000

OPTOELETTRONICA E ULTRASUONI

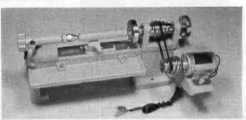
OPTOE	LETINONICA E ULINASU	Oldi					
LAN1 LVN3	10 Led rosei Ø \$ 5 Led verdi Ø 5	3.000	1.500	LPR1 LPV3 LPG5	5 Led platti rossi 5 Led platti verdi 5 Led platti gisili	7.000 9.000 9.000	2,000 3,000 3,000
LGN5	5 Led gialli oppure arancio Ø 5	3,000	1,500	GMM1	Ghiera metallica per led Ø 3	1.800	400
LMN7	10 Led misti (4 rossi + 4 verdi + 2			GMN3	(specificare concave o coniche) cad. Ghiera metallica per led ∅ 5	1.000	
	gialli)	5.500	2,500	-	(specificare concave o coniche) cad.	1.800	500
LRM10	15 Led rossi Ø 3	11,000	2.000	GPMS	Ghiere in plastica Ø 3 opp. Ø 5	1.800	600
LVM12	10 Led verdi Ø 3	14.000	2,500		(specificare) confezione 10 pezzi	1.000	000
T23/8 T23/9	TRE DISPLAY gialli originali MAN 5					28.000 15.000	4.900 4.500
T23/11 T23/12 T23/13 T23/13 T23/15 V18 V20/10	DISPLAY gigante a quettro clire (orc DISPLAY SEMPLICE GRANDE rosso DISPLAY DOPPIO GIGANTE rosso DISPLAY GIGANTI professionali gial COPPIA FOTOCELLILA + LAMPADA COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANSII transistor è gia corredato di lente co	con Inserit umerico en Il mm 20 x ministuriza XYOR BPYS	el anche segni op che segni op i 15 catodo co cata 2 + microlamo	operazionali mm mune pada Ø 2.5 x :	mm 12 x 20 20 x 25 3 mm (6-12 V). II foto-	9.000 11.000 cad. 18.000 4.500	5.000 1.800 4.000 2.500 4.000 2.000
V20/1 V20/11 V20/12 V20/1 bis V20/1 trjs V20/2 V20/5	antifurto, contapezzi ecc. COPPIA LED EMETITIORE infrarosso COPPIA FOTOEMETITIORE infrarosso COPPIA LED EMETITIORE infrarosso COPPIA FOTOEMETITIORE pictotran COPPIA FOTOEMETITIORE piatto + 7 COPPIA FOTOEMETITIORE piatto + 7 COPPIA FOTOEMETITIOR TO mentitio ACCOPPIATORE OTTICO TIL 111 per ACCOPPIATORE OTTICO TABLINGTO	+ fototran + fototran sistora rico tototransistra re + fototra detti N 4N23 - 4	sistors ricevit relators ricevit svitore per infors ors ricev, per analstors rice N25 - 4N32 -	ore corred. so tore corred. s rarosso corred infrarosso co v. infrarosso d 4N35 - MCA2	chemi chemi 1. di schemi rred, schemi corred, schemi 30 - MCA231 (specificare tipo)	12,000 18,000 12,000 9,000 18,000 4,000 6,800	3.500 4.000 3.500 3.000 4.000 1.500 2.500
V21/1 V21/2	COPPIA SELEZIONATA capsule uitra mandi, antifurti, trasmissioni segreti COPPIA SELEZIONATA come sopra i	na da 22.0	000 Hz			18,000 lia coppia	5.800 3.600
V22 V23 V23 bis	ed II ricevitore. Portata oltre 20 met ASSORTIMENTO trenta lampadine da LAMPADA FARETTO argentata 12 Vol LAMPADA FARETTO argentata 24 Vol	4 a 24 vo	35 speciali	per vetrine. p	ASIONISSIMA alcoscenico, ecc. alcoscenico, ecc.	25.000	2.500 2.000 2.000



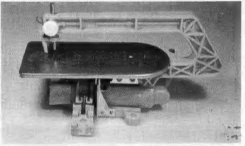
SALDATORE PROF. 60 W 40 V PUNTA CURVA O QUADRA TRASFORMATORE



Q4-5 CONTRAVES



TORNIO THE

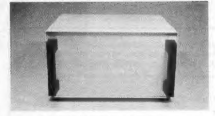


PIANO LAVORO SG2



COLONNA + TRAPANO TR3 CON ACCESSORI

OCCHIO ALLE FRECCE, INDICANO LE ULTIMISSIME **NOVITA' DEL MESE**



CONTENITORE V32/20



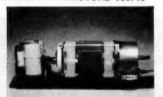
CONTENITORE V31/19



MOTORE DI POTENZA



MOTORE V36/10



MOTORIDUTTORE V36/17



MOTORE A DOPPIO AVV.



MOTORIDUTTORE DA 250 O 8 GIRI V36/19



TIMER



TRG105 TRG110 TRG120 TRN120

FOTORESISTENZE PROFESSIONALI « HEIMANN GMBH »

Tipe	Dim. mm	Forma	Pot. mW	Ohm		c. list.	ns/off.	Tip	Dim.	. mm	Forma		Ohm	Ohm	a. list.	ne/aff.
FR/3 FR/5	Ø 5 x 12 Ø 10 x 5	Rettang, min. Cilindrica Rotonda piatta Rotonda piatta	30 50 100 150	250 230 250	500 K 500 K 1 Mhon 500 K	5.000	1,500 1,000 1,000 1,000	FR.	8 03	0 x 4	Rotonda platta Rotonda platta Rettang. Ceramica per	200 1250 1 W	900 60 15	1,5 Mhom 2 Mhom	12.000	

LAMPADE FLASH

LAMPADE STROBO

CODICE FH/12 FH/13 FH/14 FH/15 FH/16	Dim. 40 x 15 40 x 15 50 x 30 50 x 32	Forma U U I spirale 2 apirali	16	W/sec 350 500 800 1200	V/lav. 170/300 200/350 200/400 200/400	Lire 8,000 13,000 20,000 33,000	1	CODICE FHS/22 FHS/23 FHS/24 FHS/25	Dim. 40 x 20 50 x 25 45 x 25 60 x 30	Forma U U spirel, spirel,	Potenza 6 Watt 7 Watt 10 Watt 12 Watt	V/lav, 300/450 300/600 300/1500 450/1500	Lire 10.500 16.300 18.000 21.500
FH/17 TX8/3 TXT/1		3 spirali 4 spirali TRIGGER (RMATORE)				36.500 41.000 400 V per	dette	lempade					2.500 5.500

OFFERTA STRAORDINARIA PER I PRINCIPIANTI DI STROBO O FLASH

KIT lampada strobo da 6 W (FHS/22) corredata di trigger e schemi impiego anziché L. 13.000 solo L. 11.000 KIT lampada fissh da 5 W (FHF/12) corredata di trigger e schemi impiego anziché L. 10.500 solo L. 9.000

V25/a	FILTRO ANTIPARASSITARIO per la rete o anche per alimentazioni in continua. E' indispensabile quando le radio o le 17 vengono disturbate da elettrodomestici, trasmettitori ecc. e possono venire applicati sia atia fonte dei disturbi, sia agli apparecchi disturbati; Consigliato inottre per i trasmettitori onde		
Some ch.	evitare TVI, onde stazionarie ecc. Potenza massima 750 W	15.000	2.500
V25/b V25/c	FILTRO ANTIPARASSITARIO come sopra potenza 1200 W	22.000 30.000	5,000
V25/d	FILTRO ANTIPARASSITARIO come sopra potenza 8000 W FILTRO ANTIPARASSITARIO tipo professionale su una sola polarità da 4000 W speciale per (perfrequenze	19.000	4,500
V86	GRUPPO SINTONIA RADIO completamente motorizzato per la sintonia automatica. Onde medie, corte e	10.000	4,340
100	FM. Produzione Mitsubishi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epiciciotale con aggancio		
	e sgancio elettromagnetico, fine corsa per il ritorno automatico e lo spazzolamento. Meraviglie della		
	micromeccanica, ottimo per radio professionali, autoredio con ricerca automatica. Utilizzando solo la		
	partemeccanics, i modellisti possono ricavarne un meraviglioso servomeccanismo con un movimento		
	rotatorio ed un sitro a spinta. Compatto, poco peso, completo di finecorse (mm. 70 x 70 x 40)	52.000	5.500
V32/2	VARIABILI SPAZIATI - Bendix - per TX isol, 3000 V, capacità 25-50-100-200-300 pF (apecificare)	41,000	12.000
V32/2 bis	VARIABILI SPAZIATI « Bendix » 500 pF - 3000 Volt	41.000	12.000
V32/2 tris	VARIABILE SPAZIATO - Bendix - doppio 200+200 oppure 150+150 pF oppure 100+100 pF/300 V (specific.)	41.000	12.000
V32/3	VARIABILE DOPPIO 2 x 15 pF isolato a 1500 V e con demoltiplica incorporata (mm. 35 x 35 x 30) speciali		
	per FM - Pigraco - Modulatori, ecc.	6.000	2.000
V32/4	VARIABILI AD ARIA doppi. Isolamento 600 V 170 + 170 oppura 250 + 250 pF (specificare)	5.000	1.500
V32/5	VARIABILI come sopra ma 370 + 370 oppure 470 + 470 pF [specificare]	10.000	2.500
V33/1 V33/2	RELE' « KACO » doppio scambio 12 V alimentazione (ricambi originali baracchini)	7.000 5.000	2.500
V33/2	RELE' « GELOSO » doppio scambio 6-12-24 V (specificare)	10.000	3.000
V33/4	RELE' « SIEMENS » dopplo scamblo 6-12-24-48-60 V (specificare) RELE' « SIEMENS » quattro scambli Idem	12,000	3,500
V33/5	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt un contatto scambio 1 A	18.000	1.500
V33/7	RELE! REED MINIATURIZZATO - National - can due contatt! in chiusura de 1,5 A. SI eccita con tensioni		1.040
0.00) 1	da 2 a 24 Volt e pochi microAmpère (mm. 8 x 10 x18)	12,000	3.000
V33/8	RELE' REED . SCHRACK . uitraveloce. Alim. 2-24 Volt un contetto da 1 A - Dimensioni mm @ 6 x 30	7.000	1.000
V33/S	RELE' ULTRASENSIBILE (tension) a richiesta 4-6-12-24-48-60-110-220 V specificando anche se in CC o CA)		
	eccitazione con solo 0.03 W. Questi reiè azionano un microswich con un contatto scambio da 15 A op-		
	pure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm. 20 x 15 x 35	20.000	5.000
V33/12	RELE' REED con contatti a mercurio - Alimentazione da 2 a 25 V - 0.001 W - contatti di scambio 15 A	18.000	2.000
V33/15	MICRORELE' la dual-line dopplo scambio funzionamento da 4 a 12 volt 50 microamper	7.000	2,500
VS3/26	RELE POLARIZZATO bistabile calottato tipo Siemens a doppia bobina per invertire la polarità e pilotario	00.000	
\$100 CO.	ad Impulsi. Doppjo scambio 2 A. Specificare alimentazione 12, 24, 48 V	20.000	5.500
V33/21	RELE POLARIZZATO bistabile tipo National miniaturizzato, attacchi per circuito stampato. 1 scambio	11.000	3.000
V33/22	1 A, alimentazione da 8 a 24 V	90,000	12.000
V33/27	RELE PASSO PASSO con spazzola rotante su 12 contatti in oro. Portata 3 A. Eccitazione 24/48 Volt. COPPIA CONTATTO REED/MAGNETICO per antifurti su porte e finestre. Già incapsulati in apposito con-	90.000	14.000
A-22/-X1	tenitore di rapida e facile applicazione con due viti		4.000
1/33/30	AMPOLLA REED ministura ad un contatto da 1 A (Ø 3 mm x 15)		300
V33/31	AMPOLIA come sours con contatto di scambio		1,500
V33/32	AMPOLLA REED di potenza contatto da S A (Ø 5 mm x 40). Si pilota direttamente le sirene		500
- cooy or	CHAIR SHEET OF POLICIES SOURCES SOURCES ARE A CARE A 100 OF BUILD STREET, AND A SHEET STREET, AND ASSESSED AS SHEET, AND ASSESSED AS SHEET STREET, AND ASSESSED AS SHEET, AND AS SHEET,		-
Tank Wash	NITODI STANDARD		

CONTENITORI STANDARD

V31/2	CONTENITORE METALLICO finements verniciato azzurro martelleto; frontale alluminio serigrafabile, com- pleto viti, pledino maniglia ribaltabile, misure (mm. 115 x 75 x 150)	5,800
V31/3	CONTENTORE METALLICO (dem idem (mm. 125 x 100 x 170)	7.200
V31/4	CONTENITORE METALLICO idem (con forsture per transistors finali combin, (mm. 245 x 100 x 170)	11.000
V31/5	CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 245 x 160 x 170	15.000
V31/10F	CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 60 x 130	4.500
V31/11F	CONTENITORE METALLICO come acora, misure mm 150 x 75 x 130	5.500
V31/12F	CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 130 x 95 x 130	6,500
V31/15A	CONTENITORE ALLUMINIO ANODIZZATO misure mm 90 x 85 x 150	5,500
V31/16A	CONTENITORE ALLUMINIO ANODIZZATO misure mm 175 x 85 x 158	7.000
V31/20	CONTENITORE METALLICO superprofessionale, mis. mm 300 x 180 x 250 in lamiera de 1,5 verniciata in	
	resina epossidica antiurto. Piano interno regolabile e portaschede. Completo di maniglie per uso anche	00 000
Sarata.	a rack, Prezzo di propaganda	26.000
V31/19	CONTENITORE come precedente, mis. mm. 180 x 285 x 190	21.000

MOTORI E MOTORIDUTTORI

	The second secon		
V36/2 bis V36/3	MOTORINI ELETTRICI completi di regolazione elettronica marche Lesa - Geloso - Lemco (specificare) - tensione da 4 a 20 V. Dimensioni compattissime, velocità regolabile da 0 a 10.000 giri	8.000	3.000
V36/4	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a spazzole (15.000 girl) dimensioni @ 50, 220 V alternata adatti per	40.000	0.000
Acres 200 5 5	piccole mole, trapani, spazzole, ecc.	10.000	3.000 6.000
V36/7 bis	MOTORE come sopra doppla potenza, misure diametro 65 x 90, perno Ø 5 silenziosissimo	18,000 6,000	2.000
V36/1	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a induz. 220 V 2880 giri (mm 70 x 65 x 40) + omaggio tripala da ventilat.		
	MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60) + omaggio tripala da ventilatore	8.000	3.000
V36/2	MOTORE in corrente continua - Smith - funzionante in cc da 12 a 60 V e in ca da 12 a 220 V, potenza	00.000	
	1/4 HP. Velocità aui 17.000 giri, dim. 80 x 90, perno Ø 6 mm. Consigliato per mole, trapani, pompe, ecc.	30.000	8.000
V36/80	MOTORE a dopple alimentazione 6/24 Volt co oppure 6/80 Volt ca, 1/6 di HP circa 10.000 giri. Misure		
	Ø 70 x 70, perno 6 mm	25.000	5.000
V36/81	MOTORE come sopra alimentazione 6/48 cc oppure 6/110 ca 1/5 Hp	25.000	5.000
V36/B2	MOTORE « LANCIA » ultrapotente. Doppia alimentazione 6/24 Volt cc oppure 6/48 Volt ca. Oltre 17.000	and some	
	girl con potenza 1/5 Hp. Misure Ø 50 x 80, ptrno da 4. Silenziosissimo completamente stagno	45.000	10.000
V36/83	MOTORE VERTICALE per funzionamento all'aperto. Alimentazione 24 Volt in cc. Speciale per entenne.		
	Velocità circa 4.000 giri con 1/6 Hp. Misure Ø 65 x 70, perno di 6 mm completamente stagno	35.000	0.000
V36/90	MOTORE in alternata 220 Volt. Speciale per plocoli utanalii. Velocità circa 12.000 girl con 1/10 Hp.	0.000	1,150
	Dimensioni Ø 70 x 100, perno 6 mm	25.000	5.000
V36/9	MOTORIDUTTORE 220 V - da 1-1,5-2-3 giri minuto con perno di Ø 6 mm - circa 35 Kilogrammetri potenza		1.30
	torcente - Misure Ø mm 80 - lunghezza 90 (specificare). Serie - Crouzet -	32.000	10.000
V36/12	MOTORE 220 Volt ad induzione mm 80 x 80 x 120, albero Ø 8 potenza circa 1/6 Hp velocità 2400 giri.		
	completo di condensatore di avviamento. Silenzioso per servizio continuo	45.000	6.000
V36/15	MOTORIDUTTORE MINIATURIZZATO COASSIALE - Tensione 12-15 Volt cc. Uscita con perno Ø 4 mm.		
	Coppia torcente circa un kilogrammetro. Ideale per motorizzare dispositivi ova occorra una notevolo pe-		
	tenza con minimo ingombro. Misure Ø mm 28 x 80 di lunghezza compreso il riduttore		11.000
V36/17	MOTORIDUTTORE DI POTENZA con motore ad induzione a 115 Volt (ma munito di apposito condensatore		
	per fario funzionare anche a 220 Volt). Potenza 1/4 Hp, riduttore coassiale con uscita perno Ø 10 s 8		
	mm. Potenza sull'albero oltre 50 kilogrammetri. Esecuzione professionele. Misure 70 x 70 x 226 mm com-		
	presi condensatori di avviamento	90,000	15.000
V36/19	MOTORIDUTTORE DI POTENZA con motore ad induzione 110/229 Volt in alternata da 100 Watt. 250 giri		
	al minuto con 50 kilogrammetri di aforzo su albero da 6 mm di diametro, Silenziosissimo e adatto per		
	servizio continuo	25,000	12.000
V36/21	MOTORIDUTTORE da 119/220 Volt alternata, motore a 4 poli da 20 watt, riduttore ultrapiatto a 8/11 giri		
	al minuto. 30 Kgrammetri su albero Ø mm 6	25,000	10.000

6.000

18.000

15,000

15.000

80.000

70,000

V36/38 in minuto. 30 Kgrammetri su albero ⊘ mm 6
MOTORI AD INDUZIONE 23 Volt attentata, motoro a 4 poli da 20 watt, induzione atterpiatto a 9/11 girl
V36/39 MOTORI AD INDUZIONE 220 Volt 2400 girl potenza 20 Watt con marcia avanti ed indietro. Albero con dopplo diametro mm 4 e mm 6
MOTORI DIDUTTORE 115/220 Volt rapporto 100 girl minuto con doppio motora ad induzione, velocità girl minuto, senso di rotazione desiro e sinistro con possibilità di frenata rapida. Potenza sull'albero (⊘ 6) circa 60 Kilogrammetri. Potenza di ogni singolo motore 40 W
MOTORI IN CC (miracolo della teonica) da 12 a 24 V, m'aure 50 x 70 mm. Albero ⊘ 5, velocità 25,000 girl, ultrasilenziosissimo con una potenza di 1/5 di HPHI E¹ um motore veramente fuori dai comune, superprofessionale!
TIMER ELETTRONICI PROFESSIONALI originali USA in contenitore siagno con innesto UNDECAL. Alimentazione in atlernata con tansioni da 24 oppure 220 Volt, tempi di intervento da 0,8-15 seb., opp. 3-69 seb., opp. 30-900 sec.
Oueste apparecchiature sono di estrema precisione e di durata illimitata, Vengono forniti del suo relativo zoccolo.

TRASFORMATORI A NORME CON FLANGIATURA UNIVERSALE

Nuova serie ad alto rendimento, isolamento a norme, con flangie asolate su tutti i lati per poterii avvitare in qualsiasi posizione. Primario a 220 Volt. con quattro ascondari diatinti che permettono, collegandoli in serie, in perallelo o serie parallelo di ottenere la più vasta gamma possi bile di tensioni ed amperaggi, centro avvolgimento, cariohi hilanciati, alimentazioni miste ecc. ecc.

Tensione secondario	1 Amp.	2 Amp.	3 Amp.	4 Amp.	8 Amp.	8 Amp.	10 Amp.
4 x 6 Volt	L. 7.000	£. 10,000	L. 14,000	L. 18.000	L. 20.008	L. 22,000	L. 25.000
4 x 7,5 Volt	L. 9.000	L. 12.000	L. 16.000	L. 19.000	L. 22,000	L. 26.000	1. 30.000
4 x 9 Voit	L 12 000	L. 14.000	L. 17.000	L. 21.000	L. 24.000	L. 29.000	L. 33.000
4 x 12 Volt	L. 13 000	L. 17.000	L. 19.000	L. 26.000	Ł. 32.000	L. 38.000	1. 42.000

(Esempio: un trasformatore da 4 x 9 Volt 3 A può essere adoperato per 9 Volt 12 A - oppure 18 Volt 6 A - oppure 36 Volt 3 A).

TFR108	TRASFORMATORE per use continue e pesante con condensatore di stabilizzazione. Primario 220 V. se-	1., 25,000
	condario 12 V 80 Å, oppure 8 V 120 Å TRASFORMATORS come sopra, ma 30 V 30 Å oppure 15 V 80 Å	1. 30.000

VARIAC - Trasformatori regolabili di tensione - Completi di mascherina e manopola

TRG102 TRG105 TRN105 TRG110	(giorno) (giorno) (blind.) (giorno)	Volt 0/250 Volt 0/270 Volt 0/270 Volt 0/270	VA 250 VA 500 VA 500 VA 1000	L. 35.000 L. 40.000 L. 55.000 L. 47.000	TRN120 (8 TRG140 (6	giorno) plind.) giorno) plind.)	Volt 0/270 Volt 0/270 Volt 0/300 Volt 0/300	VA 2000 VA 2000 VA 3000 VA 3000	L. 58.000 L. 84.000 L. 91.000 L. 140.000
TRN110	(blind.)	Volt 0/270	VA 1008	L. 72.000	IISHT40 (I	311702.7	VOIT 0/300	VA 3000	L. 140.000

SP

PRAY	per uso elettronico (Serie completa 7 pezzi L. 18,000	- un pezzo L.	1,800)
81 82 83	Pulizia contatti e potenziometri con protezione allicone. Pulizia potenziometri e contatti discessidente. Isolante trasparente per alte tensioni e frequenze. Spray raffreddante per controllo interruzioni o componenti dife	84 85	Sbloccante per vitt serrature ingranaggi arrugginiti. Lubrificante al silicone per meccaniami, orologi, ecc. Antistatico per protezione dischi, tubi catodici, ecc.

NUOVI INVERTER « SEMICON »

li poter disporre corrente alternata 220 Volt in luoghi non serviti datta distribuzione o aver immediatamente una fonte di soccorso in caso di interruzioni o sbalzi di tensione servendosi di normali accumulatori sia industriali ala da auto, è sempre stato un probleme di non facile risoluzione tecnica ed economica. Per ottenera un « Optimimi » bisogna tener presente molti fattori e vizilanti teoriche e pra tiche condensabili in: ASSOLUTA STABILITA: In FREQUENZA E TENSIONE - FACILITA: DI INSTALLAZIONE - SICUREZZA DI INTERVENTO IN QUALSIASI SITUAZIONE - SASSO COSTO DI ESPRCIZIO NELLA TRASFORMAZIONE CC in CA.
Dopo ami di studio, seperienza e severi collaudi abbiamo moresto une linea completa i INVERTER STATICI alimentabili a 12 oppure 24 Volt in continua e che possono erogare i 220 Volt a 50 Hz nelle potenza da 100 VA sino a 1200 VA, con la possibilità percitò di poter soddisfare ogni esigenza la ogni luogo con ingombin, pesi e costi ridotti si minimo. La forma d'onda è quella « QUADRA CORRETTA » per ottenere i più alti rendimenti sia nella produzione come nell'utilizzazione.

ATTENZIONE

Tutte le utenze come: MOTORI ad induzione o a spazzole - MAGNETI - TRASFORMATORI - LAMPADE ad incendescenza o fluorescenti - NEON - TELEVISORI. MONITOR o AUDIOVISIVI în generale - IMPIANTI ALTA FEDELTA' - TRASMETITORI - CERVELLI elettrosici ecc., funzionano megilo e cos RESE SUPERIORI DEL 20% alimentandole con onde quedre antiché la normale sinusoidale della rete. Il prèglo fondamentale del nostri apparecchi è l'assoluta precisione e stabilità nalla frequenza che vengono ottenute con un doppio osciliatore separato su ogni semifase (circuita invertitore e negator) stabilizzati in tensione e temperatura. Questi accorgimenti permeti tono di ottenera una frequenza calibrata a 50 Hz con uno socreto mazismo del 0,3% in qualsiasi condizione di carcio co di ambiente enche con temperatura esterne da — 30° a + 10°C.
La serie C è l'inverter esemplice che il cliente può direttamente collegare alla batteria con una sua ricarica esterna e che lo si adopera sempre collegato all'utenza (tipo computer). La serie R hamo glà incorporato il caricabatteria elettronico a carica calibrata fino allo espegnimento quando la batteria è al massimo. Inoltre oggli inverter ha un common o economizzatore » da inserira qualora la batteria fosse molto bassa di tensione e si vuote ottenere del tempo in più di funzionamento di emergenza

ALIMENTATORI « SEMICON »

V34/1	ALIMENTATORINO STABILIZZATO (besetta senza trasformatore) regolabile da 4e 20 volt max 1 Å. Completo di conte, finale ecc.	6.000	2.500
V34/9	ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizzato con reast per corto circulto esecuzione in contenitore metallico	0.000	2.000
	finemente rifinito verniciatura a fuoco, dimensioni 115 x 75 x 150 mm	39.000	15.000
V34/4	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 18 V 5 A speciale per Cβ (final) copple 2N3055). Frontale nero con scritte e modanature cromos dimensioni mm. 125 x 75 x 150	79.000	38.000
V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile de 3 a 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche in corrente		***
V34/6a	ds 0.2 a S A (final) due 2N3055) dimensioni mm. 125 x 75 x 150	99.000	48.000
V34108	ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punts anche di 7 A al centro scala. Fineli due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	120.000	87.000
V34/6b	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile de 10 a 15 V oltre i 10 A. Esecuzione particolare per trasmettitori	400.000	
V34/8c	lo servizio continuo. Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170 mm. ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE de 2 a 25 V 10 A servizio continuo. Regolazione anche di	180.000	50.003
434/46	corrente da 0,2 a 10 A. Completo di voltmetro e amperometro, Protezioni elettroniche, triple filtratura in		
	radiofrequenza antiparassitaria. Esecuzione superprofessionale. Dimensioni mm 245 x 160 x 170, peso kg 9	220 000	120.000
V34/88	ALIMENTATORE come sopra ma de 15 A	270.008	180.000
V34/70	ALIMENTATORE STABILIZZATO regolabile da 10 a 15 Volt 20 Amp. Esecuzione particolare per trasmetti-		
	tori in servizio continuo. Mobile metallico con mascherina satinata, misure 260 x 170 x 320	325.000	205.000
V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cloker e filtri. Diret-		8,500
V34/8	tamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori ALIMENTATORINO da 500 mA con tre tensioni 8-7.5-9 volt non stabilizzati	9.000	5.500
V34/9	ALIMENTATORINO de 500 mA con quettro tensioni 6-7,5-9-12 voit stabilizzati	14.000	7.000
	ENTATORE STABILIZZATO variabile da 3 a 28 Volt. 2,5 A. Costituito da trasformatore, circulto stampato,	,	
	200, ponte diodi, elettrolitico, potenzio netro, schema	26,000	12,000
	TORE « SEMICON » STABILIZZATO tensione fissa 12,6 Volt, 2,5 A. Esecuzione speciale autoprotetto contro I		
	orni di radiofrequenza. Ideafe per alimentare autoradio, CB ecc. Misure 115 x 75 x 15	38.000	22.000
	ATORE come precedente ma variabile de 3 a 15 Volt, 2,5 A	48.000	28.000
	ATORE STABILIZZATO REGOLABILE da + 16 a - 16 Volt con zero centrale. Potenza circa 2 A. Indispen-		
	r avere un'escursione di tensione di 32 Vojt totali con variazione lineare di potarità (microprocessori, tra-	60.000	28.000
hannul, 114	shi elettrici, comparazioni ecc.)	90.000	88,000

TELECAMERE - MONITOR - OBBIETTIVI

TLC/1	TELECAMERA funzionante a 12 volt completa di vidicon 2/3" - banda passante 6,5 MMz - sensibilità 10 lux - sesprimente 450 mA - stabilizzazione elettronica delle focalizzazione - controllo automatico corrente di fascio - controllo automatico di luminosità rapporto 1/10000 - miaura mm 130 x 70 x 120 - pesso standard per quelsiasi oblettivo Apparecchiatura professionale per servizio continuo	160.0
TLC/2	TELECAMERA come precedente ma funzionante a 220 Volt alternata - misure mm 100 x 75 x 150	190.0
OBT/0	OBSIETTIVO originale - Japan - 15 mm - F. 1,6 fisso	25.0
OBT/10	OBBIETTIVO originale - Japan Sun - 25 mm - F. 1,8 - regolazione diaframma e fuoco	56.0
OBT/20	OBBIETTIVO originale - Japan - 8 mm - F. 1.3 flase	80.4
OBT/30	OSSIETTIVO originale « Japan » 16 mm - F. 1,8 con regolazione fuoco	\$4.0
OBT/40	OBBIETTIVO originale - Japan - 16 mm - F. 1,7 con regolazione diafremma e fuoco (grandangolare)	95.0



INVERTER 12 V 100 W



INVERTER 1000 W C1000 K24









2+25 V - 16A 2+25 V - 5 A V34/5 tris



TELECAMERA TLC2



MONITOR 12"



SEGA AMPLICRAFT



TRAPANO AMPLICRAFT



WOOFER XXA



TWEETER E

WOOFER A



WOOFER XA



TWEETER F25



SUPER MIDDLE VVK131A



WOOFER LA12/31



FROMBA K3 - 80 W



TROMBA NASTRO VLD13



WOOFER RCF HR20



MNT/1	MONITOR de 6" completo di cavi ed accessori - alimenazione a 220 Volt - assorbimento 150 mA - banda pas- sante 6,5 MHz - segnale ingresso video negativo 0,5 - 2 Vpp - Modernissimo mobiletto - Misure mm 240 x 176 x 200 17	0 x 200	95,00
MNT/3	MONITOR « SEMICON » 6" tubo si fosforo verde. Dimensioni come precedente	190.000	125,000
MNT/4	MONITOR « SEMICON » 9" bianco nero con mobila metallico, caratteristiche coma sopra		145.000
MNT/4b	MONITOR « SEMICON » 9" at fosforo verde con contenitore metallico, caratteristiche come sopre		170.00
MNT/5	MONITOR « SEMICON » 12" blanco/nero ad alta risoluzione. Elegante e compatta esecuzione in mobile nero inclinato a leggio	220.000	140.000
MNT/7	MONITOR « SEMICON » 12" bisnop/nero, tipo superprofessionale con mobile metallico. Dimensioni 34 x 24 x 27	270.000	155.00
MNT/8	MONITOR « SEMICON » 12" al fosforo verde. Mobile metallico, esecuzione superprofessionele, altisrime sansibilità e definizione. Dimensioni 34 x 24 x 27	380.000	180.00
CAVALLE 320. Adat	TTO a tre gambe con sviluppo telescopico della colonna centrale. Altezza minime cm 110, altezza mas.ilma cm to per telecamere, monitor, ecc. Con possibilità attacco snodebile	110.000	36.00
STAFFA	per telecamera per fissaggio a muro con anodo regolabile ad amplo reggio. In fusione massicola	45.000	28.00
STAFFA	per telecemena per fiseaggio a muro con anodo regulabile, versione miniaturizzata	40,000	25.000

TRI	ATURE E MINI UTENSILI DI PRECISIONE MINITRAPANO ultraveloce 12 volt cc. velocità 15.000 giri, corredato di tre mendrini per punte da 0,2 e 1,5, interruttore incorporato	\$7.000 13.000
TR2 TR3	TRAPANINO « MINIDRILL » 12 voit cc. velocità 12.000 giri, corredato di mandrino fino a 3 mm TRAPANINO « JOLLY DRILL » 12 voit cc. con riduttore incorporato, riproduzione ministurizzata dei Bisck & De-	10.000
*****	cker, velocità fino a 6.000 giri, potentissimo corredato di mandrino fino a 3 mm	18,000
BM/1	SERIE TRE MANDRINI mm 1,5 - 2,5 - 3, per minitrapani TR2 e TR3	2.500
CL1	COLONNA per detti trapani. Permette di javorare con precisione, regolare le profon., forare molti pezzi assieme	15.000
MRI	MORSETTA applicabile alla suddetta colonna per bioccare il pezzo de forare o fissare moiti pezzi da fare uguali MOLA da banco con motorino 12 volt co, potentissimo incorporato. Uscita da tutte le due perti con albero filet-	4,000
	tato autobioccante per mole o altri attrezzi. Corredata di mola a grana fine Ø 40 mm. e del aeghetto alternativo SGI innestabile a piacere	34.000
TNH	TORNIETTO initiaturizzato con motore incorporato, Quattro velocità con pulegge a gradini. Albero su bronzine.	94.000
	contropunte giravoli. Corradato di attrezzi, agorbia ecc.	23.000
#G1	SEGHETTO ALTERNATIVO applicabile ai trapani TR2 o alia mola ML1	4.00
8G2	PIANO DI LAVORO per applicare il seghetto alternativo SG1 e poter lavorare con mani libere avendo inoltre la	
W1.4	possibilità di variare la inclinazioni di taglio	10.000
PL1	FLESSIBILE lunghezza 50 cm, corredato di tre mandrini de 0,2 a 2,5. Attrezzo utilissimo per eseguire lavorazio-	9,300
BX/2	ni in punti difficilmente raggiungibili con punte, frese mole ecc. BASAMENTO FISSAGGIO dei minitrapani al piano di lavoro. Permette di operare con tutte e due le mani libere	3.500
MME	Quettro mole spessore 0.5 per taglio 1. 2.800 1 827 Tre spazzole setola dura diverse forme	L. 3.80
MM2	Tre mole grans diverse Ø 22 x 3,5 L. 3.806 FLS Tre feltri (punts, cilindrico, conico)	L. 3.50
MM3	Tre mole lucidatrici gomms/diamente 1. 3.000 FR6 Tre microfresette (cliind., conic., sferic.)	L. 3.80 L. 4.80
ST4	Tre seghette circolari de Ø mm 10-15-20 L. 8.500 FT10 Cinque micropunte si vidia da 0.3 a 8.7	L. 3.80
8Z5 6Z6	Tre spezzole accielo diverse forme L. 3.800 FT11 Cinque punte da 0.8 a 1.5 Tre spezzole filo ottone diverse forme L. 3.800 FT12 Cinque punte di 1 e cinque de 1.5	L. 6.00
MRC13	Cinque micromote (conica, troncoconica, svasata, cilindrica, sterica)	L. 4,800

NUOVA ATTREZZATURA DI SUPER PRECISIONE

NUOVA ATTHEZZATURA DI SUPER PRECISIONE	
SEGA CIRCOLARE « APPLICRAFT » con motore da 12 a 18 Vcc da 40 W. Il piano ha le squadre regolabili ed è un utensile veramente potente e preciso per un taglio di vetronite, legno tino a 10 mm di spessore e metalli fino a 3 mm. Corredato di una isma per legno e metalli	89.000
LAME di ricambio per detta sega con denti grandi (legno), fini [metalii, vetronite e plastica), finissimi (accialo e meteriali durissimi) cadaune	6.500
TRAPANO « APPLICRAFT » professionale automatico, funzionante da 9 a 18 Voit potenza 80 Watt, 15.000 giri, dim. 40 x 180 mm, pur rimanendo nel campo del minitrapani questo apparecchio è di altissima precisione e può portare punte de 0.4 a 3.2 mm	40.000
FLESSIBILE per detto (con mendrino a pinza) ed impugnatura anatomica	18.000
SEGHETTO ALTERNATIVO per teglio legno 10 mm e metallo 2 mm	25.000
COLONNA di precisione super robusta completamenta in acciaio per trapani « Applicraft »	38.000

PER COSTRUIRSI ECONOMICAMENTE CASSE ACUSTICHE SUPER PROFESSIONALI

Chiunque voglia costruirsi le casse acustiche — dai meno pratico al più esigente e sofisticato tecnico della Hi-Fi — può trovare nelle nostra offerte ogni tipo di altopariente a sospensione, blindato, a compressione, morbidi o rigidi. Analogamente può anche abbinare altri dispositivi, filtri occ. a seconda delle potenze o delle esigenze.

I PREZZI SONO IMBATTIBILI ed il nome delle Case è garanzia della qualità. SI PREGA DI SPECIFICARE SEMPRE L'IMPEDENZA DI 8 a 4 ohm.

ALTOPARLANTI FAITAL

CODICE	TIPO	<i>1</i> 2 mm	Wett	Banda freq.	Filson.	Liptino	ns. on.
XXA	Wooder pneum, sosp. gomms supermorbida (8 Ω)	300	100	15-1800	15	150.000	52.000
XWA	Woofer pneum, sosp. gomma rigida (per grohestre) (8 Ω)	300	100	17-3000	17	145.000	48.000
XYA	Woofer pneum sosp. schluma (8 Ω)	300	100	20-2200	17	135.000	45,000
XZA	Woofer pneum, sosp. tela semirigido (4-8 Ω)	300	88	25-3500	24	105.000	34.000
XA	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 Ω)	265	40	30-4000	28	60.000	19.500
A	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 ft)	220	25	32-4000	29	35.000	12.000
-	Woofer pneum, sosp, schlums morbidissims (4-8 Ω)	176	18	27-4000	34	30.000	11.008
č	Woofer pneum. sosp. gomma (4-8 ft)	180	15	40-5000	32	28.000	10.000
C/2	Woofer pneum. sosp. gomma (4-8 1)	130	15	40-6000	34	20.000	9.500
C/3	Woofer pneum, sosp. gomma biconico (4-8 Ω)	130	30	40-6500	36	20.000	8.500
C/4	Woofer pneum - sosp. schlume (4-8 Ω) per microcasse	100	10	50-6500	36	19.000	6.500
C/4 C/7	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 ft)	100	30	40-7000	35	35.000	12.000
XD	Middle cond blocc, blindato (4-8 ft)	140	13	680-10000	320	16.000	5.500
WD/f	Middle sospensione tela blindato (4-8 Ω)	130	20	700-12000	700	20.000	6.500
WD/3	Middle ellittico cono bioccato blindato (4-8 Ω)	130×70	20	500-18000	1500	22.000	7.500
WD/4	Middle ellittico cono bioccato blindato (4-8 ft)	175×130	30	300-18000	400	25.000	8.500
XYD	Middle pneum, sosp. gomma c/camera compr. (4-8 Ω)	1/40x140x11 D	35	700-9000	250	27.000	11.000
XXD	Middle pneum. sosp. schiuma c/camera compr. (4-8 ft)	140x140x110	50	200-8000	220	40.000	15.000
E	Tweeter cono blocc, blind, (4-8 \(\Omega\)	100	15	1500-18000	-	13.000	4.500
E/1	Tweeter cono semirigido bloccato (4-8 Ω)	90	25	1900-19000	-	18.000	6.500
E/2	Microtweeter cono rigido (4-8 Ω)	44	5	1000-23000	_	7.006	2.000
E/3	Supermicrotweeter emisferico (4 8 Ω)	25×40	20	2000-23000	_	18.000	6.006
E/8	Supermicrotmeeter quadrato (4-8 ft)	53×53	26	3000-20000	400	15.006	4.500
F25	Tweeter smisferico calottato (4-8 ft)	90x90	25	2000-22000	-	27.000	9.500
F38	Tweeter emisferico calotteto (4-8 Ω)	90::90	35	2000-22000		35.000	12.000

Per chi desidera essere consigliato, suggerismo sicune combinazioni classiche adottate dei costruttori di casse scustiche. Per venire incontro agli hobbisti, sui prezzo già scontato, un ulteriore superscento.

CODICE		TIPI	WATT off.	ocato	superoff.	1 CODI	CE	TIPI WAT	Taff. costs	a superoff.
90 96 98	(per microcasse) (per microcasse) (per microcasse) (per microcasse) (per casse normáli)	C4+E3 C2+E1 C7+F25 7+WD4+	38 48 80	12.500 16.000 21.500 26.500 16.500	11.000 13.009 19.000 24.000 14.000	300 301 400 401 450	(per casse norm.) (per casse norm.) (per super casse) (per super casse) (per super casse)	XA + XYD + F25 XYA + XYD + F25 XYA + XZD + F35 XXA + XZD + F35	50 27.00 75 40.00 100 65.50 150 72.00 180 79.00	37,600 00 62,000 00 69,000 00 73,000
	(per casse normali)	XA+F2		29.000	26.000 18.500	461	(per super cases)	XWA+XZD+F35+83	200 81.00	00 77.000

NUOVA SERIE ALTOPARLANTI TEDESCHI « DEUTSCHE WUNDER » (speciali anche per strumentazione)

Codica	Tipo	Ø mm	Watt	1	Frequenza	Rie.	Lietino	ns. off.
LA1231 VUK200 VUK136 VK0832 VVK131A VKV2531 HA3751 VLD13	Woofer easp, semirigide alta efficienza cestello pressofuso Woofer sosp, semirigide con cono super rigido Mini woofer sosp, semirigide Middle acsp, semirigide Super middle sosp, in tessuto Teflon Twester middle a cupola retinata con auper magneta iper tweeter magneta el cobetto. Tromba super tweeter a nestro in pressofusione (alta eff.)	16	300 210 130 130 130 130 100 120 0 x 235	109 40 25 35 100 80 100 159	23-4000 63-4000 40-6000 800-9000 500-5000 2000-25000 2000-2500-40000	30 50 38 260 400	190.000 48.000 22.000 28.000 96.000 75.000 175.000 275.000	86,000 23,000 8,500 10,007 40,000 28,000 98,000 115,000

TROMB	E COMPRESSIONE (alta efficienza adatte and	che per l'a	aperto)	3000-20000		85.000	30.000
K2 K3 K4	Tromba compressione middle (16 Ω) Tromba compressione middle (16 Ω) Tromba compressione middle (16 Ω)	200x100x235 200x147x270 200x147x300	80 100	1000-12000 800-9000 50G-9000	-	130.000 190.000 225.000	48.000 58.000 78.000
TWEETE	R PIEZO DI POTENZA « MOTOROLA »						
KSN1029 KSN1001 KSN1025 TW03	Tweeter piezo speciali per Hi-Fi, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter piezo speciali per Hi-Fi, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter piezo speciali per Hi-Fi, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter di potenza magnetodinamico per sirene cono in tefton	50x15 85x80 187x80x100	35/60 V 35/60 V 35/60 V 35		-		12,800 22,000 38,000 4,500
ALTOP/	ARLANTI JAPAN ORION						
CMF300X CMF12H CMF10H CMF10W CX8AF CMF800WR CMF680L TW3150	Gruppo coasalale woofer cono rigido+tweeter crossoversto (8 Ω) Woofer cono somirigido coassiale (8 Ω) Woofer cono sospensione tela coasalale (8-4 Ω) Woofer cono sospensione tela (8-4 Ω) Gruppo coassiale woofer sosp tela + tweeter crossoversto (8 Ω) Woofer cono morbidissimo in gomina magnete maggiorato (8 Ω) Woofer cono tela (8-4 Ω) Tweeter emisferico con magnete auper maggiorato (8 Ω)	300 300 260 280 200 200 180 100	100 50 59 39 45 40 30	30-2000 30-900 35-1000 40-6000 40-19000 30-2000 40-8000 1200-20000	30 27 35 36 40 30 37	198.000 70.000 88.000 56.000 58.000 58.000 35.000 43.000	81,000 47,000 20,000 17,000 25,000 23,000 9,500 12,000
ALTOPA	ARLANTI ITT						
LPT200 LPT245 LPT300 LPKM105 LPKM110 LPKM100 LPKH01	Woofer pneum. sop. gomma cono in feitro di coniglio (4 Ω) Woofer pneum. sop. gomma con personalizzazione (8 Ω) Woofer pneum. sop. gomma con personalizzazione (8 Ω) Woofer pneum sop. gommo con personalizzazione (8 Ω) Middle con calotta emisferica con biindatura (8 Ω) Middle con calotta emisferica con biindatura (8 Ω) Middle con calotta emisferica con biindatura (8 Ω) Tweeter con calotta emisferica uttraflessibile (8-4 Ω)	210 200 320 100 110 100 90	50 80 100 80 45 30	30-2000 30-4000 27-4000 900-14000 800-14000 800-15000 3500-25000	30 20 27 —		21,000 30,008 45,000 28,000 22,000 18,000 14,000
ALTOPA	RLANTI « LAFAYETTE » (larga banda)						
SK229 SK108	Woofer sespensione achiuma, con conetto coassiale Gruppo coassiale woofer assp. sets gommoss + tweeter crosso- versto (altissime efficienza)	200x120 200x120	45 60	32-19000 28-19500	32 28	98.000 105.000	22,000 38,000

SE AVETE POCO SPAZIO PER LE CASSE ACUSTICHE E VOLETE POTENZA E FEDELTA'

presentiamo una nuova gemma di altoparianti a sospensione a larga banda corretta. Montano tutti supermagneti Ø 100 x 20, coni in graion telato e sospensione achiuma indeformabili. Tutti 4 ohm impedenza.

SWIT ALTOPARLANTE ellititoc con tweeter coassiale, crass ower incorporato, Potenza effettiva oltre i 60 W contenuti nella misura di mm 230 x 160. Banda 40/19/000 Hz cad. 42.000 tab.

SBW OFER 20 80 con cono speciale indeformabile. Potenza 50 W. banda 40/10/000 Hz cad. 38.000 2.5900

FILTRI										
ed altissi	ima resa	000	12	ďB	per c	ottava (specifi	care i	oppure	4.53]
ADS	3030/A	30	Watt	2	Vie	tagi	2000	Hz	l.	7.000
ADS	3030	46	Watt	2	Vie		. 2000		1	9.500
ADS	3060	80	Watt	2	Vie		. 2000		- L	14,000
ADS	3050		Watt		Vie		. 1200/			10,000
ADS	3040	50	Watt	3	Vie		. 1200/			13,500
ADS	3079	70	Watt	3	Via		450/4			19,006
	3080	100	Watt		Vie		450/4			23,000
	30100	150			Vie		450/5			32,000
	30150		Watt		Vle		800/8			60.000
	30200		Wati		Vie		. 500/5			90.000

FILTRI CROSS-OVER « SEMICON » SUPER PROF. $8 \div 12$ dB per ottava calibrata ad olla, condensatori passa/banda di

LECI	stone.	Pos	sono s	oppor	Tare	punte	at a	Aolte is	potenza.	
	DC30-	2VF	50	Watt	2	vie	tegl.	2500 Hz	L	13.200
	DC56-	2VF	70	Watt	2	vie	teal.	2000 Hz	L.	22.500
	DC80-	2VF	100	Watt	2	vie	tegi.	3000 Hz	L.	27.500
	DC30-	3VF	50	Watt	3	vie	tagi.	600-5000	Hz L.	31.500
	DC50	-3VF	70	Watt	3	vie	tegl.	700-3000	Hz L	42,500
	DC80-	3VF	100	Watt	3	vie	tagi.	900-3503	Hz L.	49.000
	DC120	1-3VF	150	Watt	3	vie	tegl.	900-4500	Hz L.	59,000

WOOFER PASSIVO ULTRAMORBIDO ∅ 200 per esaltazione bassi in casee a sespensione pneumatica o per casse sub- woofer. Ultima novità della teorica nei campo delle casse acustiçhe HF WOOFER PASSIVO ULTRAMORBIDO ∅ 200 come sopra	18.000 26.000	7.500 10.500
TWESTER PIEZO A CAPSULA potenza 10 W, banda frequenza 5,000/29,000 Hz; apeciale per esaltare gli acuti sinche in eas- se già montate. Dimensioni: Ø mm 25 x 12 Eventuale trasformatore in ferruscule per detto tweeter per poterio applicara anche su uscita a bassa Impedenza Eleva	15,000	3.500
la tensione con rapporto da 1 → 8 K/B TELA NERA per casse acustiche in « dralon «. Antilgroscopica Inflamm Altezza cm. 205 Al metro K/E TELA NERA oppure GRIGIA per casse acustiche in tessuto molto fitto (elegantissima) altezza cm. 160 al metro	12.000 24.000 38.000	3.000 9.000 12.000
FONOASSORBENTE per casse acustiche in • DRALON • infeltrito. Spessore oltre i 5 mm e sostituisce la pericolosa fana di vetro con migliori caratteristiche antivibrazione invariate nel tempo. Altezza 210 cm (con mezzo metro si può riempire una cassa di notevoli dimensioni)	ai metro	12,050
FONOASSORBENTE in lens di vetro spessore citre i 20 mm. altezza 110 cm per chi deve isciare casse molto potenti o Insonorizzare ambienti anche umidi	al metro	

Per chi vuoi dare un tocco professionale ed estetico alle proprie casse, offriamo le mascherine in plastica apeciale satinata nera con modame-ture verde scuro. La forma per tutte è quadrata/ottagonale e sono disponibili per tutti i diametri classici degli altoparianti (2 100-200-250-300) ATTENZIONE - Tutta le mascherine hanno un diametro effettivo esterno di circa 40 mm superiore a quello del foro dell'eltopariante. Prezzo per cad qualsiasi diametro

ATN/1	ATTENUATORE per casse acustiche da 50 W 8 ohm con custodia a tenuta, mascherina e manopola tarati in	
	middle range	7.000
ATN/2	ATTENUATORE come sopra ma tarato in high range	7,000
ATN/3	ATTENUATORE di potenza 150 W 10 ohm in ceramica	5.000
ATN/S	ATTENUATORE di potenza 50 W - 200 ohm in ceramica da mettere in parallelo agli altoparlanti	2,000
1.110/2	Attended to potential of the second in designed of metters in parallel and	2.000

CASSE ACUSTICHE H.F. ORIGINALI « AMPTECH »

modernissima esecuzione - frontali in tela nera (specificare impedenza 4 e 8 1)

TIPO	VIE	VATT eff.	BANDA Hz	DIMENS, cm.	listino cad.	ns/off. ced.
HA11 (Norm.) HA12 (Norm.)	2 2	20 30	60/17000 50/18000	50 x 30 x 20 55 x 30 x 22	62.000 71.000	28.000 36.000
HA13 (Norm.) HA13 bis (Norm.) INNO-HIT	3	40	40/18009 40/19000	45 x 27 x 20 55 x 27 x 20 (col. nero)	85.000	42.008 50,000
HA18 (DIN) HA25 (DIN) microcassa supercomp.	3.	80 50	40/20000 40/19500	\$0 x 31 x 17 19 x 12 x 12 (metallice)	180,000	85.000 49.000

MICROCASSE DI POTENZA. Per chi non ha spazio, ma vuole potenza e fedeltà, offriemo una gamma di piccoli giolelli dell'ecuatica. Compatitissime, misure inforiori a om 20 x 12 x 11 hA 101 Due vie (wooler + tweeter) 50 Watt effettivi (40-19:500 Hz)

COPPIA CASSE • ULTRAVOX • da 15 W cad. compatitissime in draion ultrapesante. Montano uno speciale altopariante biconico tropicalizzato a larga banda da 40 a 19.500 Hz. Ideali per chi ha poco spario e vuole avere una buona resa. Possono fenire usate sia con uscita a 4 come 8 ohm

Misure cm 21 x 35 x 14, colore classico legno appure modernissimo nero/avorio con frontale in tela nera. Prezzo sepcialissimo alla coppia anziché L. 90.000 solo L. 35.000 + 3.500 spese postali.

NUOVA SERIE DI CASSE PROFESSIONALI

ITT-SEIMANT Vetroresins AMPTECH MC 200 Personalizzata con	Woofer diametro 210 + Middle ⊘ 130 e tweeter emisferici ⊘ 100 Woofer ⊘ 200 + Middle a saspen- sione + tweeter emisferico ⊘ 100	75 W	40-20,000 Hz 35-28,000 Hz	380 x 250 x 210 310 x 720 x 260	220.000 317.000	82.000
regolazione acuti-medi AMPTECH MC 200-2W Personalizzata con regolazione acuti	2 Woofer Ø 200 + tweeter diametro	80 W	40-20.000 Hz	310 × 720 × 270	274.000	128.000
AMPTECH MC 250 W Personalizzata con regolazione acuti-medi AMPTECH MC 300 (*) Personalizzata con	1 Woofer Ø 250 + Middle a sospen- sione Ø 130 + tweeter emisferico Ø 130 1 Woofer Ø 300 + Middle a sospen-	70 W	30-20.000 Hz	370 x 770 x 300	378.009	148.000
regolazione acuti-medi AMPTECH MC 200 AP Personalizzata con	sione + tweeter emisferico Ø 100 1 Woofer Ø 200 + 1 Woofer passivo Ø 200 + tweeter emisferico diame-	120 W	30-20.900 Hz	410 × 640 × 320	410.008	110,000
regolazione acuti	tro 100	BG W	30-20.000 Hz	310 x 720 x 270	268.000	110.000

(*) Le casse segnate con l'asterisco per questioni di peso ed ingombre non sono accettate dalle poste. Non potendo fare il contrassegno, al prega di inviare tutto l'importo anticipato e specificare il Corriere di fiducia della vostra città

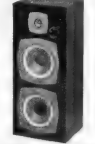


EETER PIEZO MOTOROLA





CASSE 3 VIE 80 W



AMPTECH MC200AP



AMPTECH MC200



AMPTECH MC250W



AMPTECH MC300



RADIOMICROFONO



CASSA ITT



MICRO-CUFFIA



AMPLI 10 | 10

V30/15

AMPLI 25+25 W



MICROCASSE 2 VIE - 50 W SUPERCOMPATTA



AMPLIFICATORE 25+25 W V30/15



MECCANICA INCIS 7



REG. BOBINA REVUE T2



CPM610



CPN520



GARRARD 6200C



CCESS	ORI PER IMPIANTI ALTA POTENZA - SALE ACUSTICHE - CHIESE - ,	ALL'APERTO	ECC.
KE/16 KE/17	BOX LEGNO - Lesa - frontale nero, altop. ellittico 10 Wett H.F. (mm. 230 x 230 x 75) BOX LEGNO - Sound - frontale in legno, altop. ellittico 10 Wett H.F. (mm. 310 x 140 x 160)	30,000 36,000	18.000
KE/18	MINIBOX • Less • con sitoperiante ellittico larga banda da 8 Watt, Fronteie nero a cassa mer- rone. Misure cm. 23 x 14 x 7		
TR/0	TROMBA ESPONENZIALE - Pago - rotonda Ø cm. 13 x 18 15 Watt complete di unità	25.000 45.000	6.000 28.000
TR/1 TR/2	TROMBA ESPONENZIALE - Paso - rotonda Ø cm. 25 x 33 30 Watt complete di unità	95.000	41.000
TR/3	TROMBA ESPONENZIALE - Paso - rettangolare cm. 34 x 18 x 35 35/40 Watt complete di unità TROMBA ESPONENZIALE - Paso - rettangolare cm. 52 x 29 x 43 60/70 Watt complete di unità	103.000 130.008	44.000
TR/4	TROMBA ESPONENZIALE - Paso - rotonda Ø cm. 46 x 83 70/80 Watt complete di unità	140,000	64,000
TR/5	SUPERTROMBA ESPONE: ZIALE - Riem - rotonda @ cm. 65 x 180 200 Watt complete di unità	200.000	78.000

CUFFIE - MICROFONI - CAPSULE ed accessori

V/23A	CUFFIA STEREOFONICA originale « Power » senza regolazione di volume, ma veramente eccazionale co-		
V/29C	me resa e fedeltà da 30 a 18 Hz CUFFIA STEREOFONICA « Sound Project » banda da 30 a 18.500 KHz completaments metallizzata, solo	28.000	12,000
V/23E	400 grammi	30.000	12.000
V/23H	CUFFIA STEREOFONICA - CGM - oppure - Jackson - con dopple regolaz, volume bende de 30 a 18.000 Hz	44.000	14.000
V/23L	CUFFIA STEREOFONICA - CGM - con doppla regolazione volume e doppla regolaz. di toni 30 - 18,000 Hz CUFFIA STEREOFONICA - Jackson - oppure - CGM - con doppla regolazione volume, banda da 18 a	68.000	25.000
V/23R	22.000 Hz oppure da 24 a 25.000 Hz tipo professionale CUFFIA STEREOFONICA - Scala, a leggerissima [70 grammi) super professionale e ultra piatta. SF, 20-	74.000	27.000
V23/8	20.000 Hz	84.000	34,000
V23/8	MICROCUFFIA STEREOFONICA originale « PANAVOX » oppure « SONA « speciale per miniascoltenastri. Esecuzione professionale super leggera (45 grammi) ad alta fideltà. Attaccio jack miniature. Banda fre- quenza 40/19.500 Hz.		
V29/2	CAPSULA MICROFONICA MAGNETICA - Senyo - Ø 28 mm per HF, completa di microtresformatore per	58.000	20,000
	arra el Desse impedenza	12.000	4.000
V29/3	CAPSULA MICROFONICA - Goloso - piezoplattrica hiludata con altissime prestazioni (20 to 000 km)	10.000	3.000
V29/5 V29/5 bis	CAPOULA MICHUPUNICA MAGNETICA « Lightono » per H F Ø 30 mm	12.000	3.500
AVR\D DIR	CAPSULA MICROFONICA MAGNETICA per H.F. marca - SHURE SUPER - oppure - SOUND - Ø 20 x 25 super HF.		
V29/4 bin	MICROFONO DINAMICO « Geloso » completo di custodia rettangolare, cavo, ecc.	38.000	6.000
V29/8	MICROFONO DINAMICO a stilo « Brion Vege », « Philips » completo cavo attacchi	16.000	4.000
V29/4 trin	CARGULA MICROTOMICA SHITE BYTON VOGE #, 6 PRILIPE 6 COMPLIETO CHIVO STCHICCHI	15,000	4,500
VA0/4 0188	CAPSULA MICROFONICA preamplificats e superministurizzata. Microfono a condensatore ad attissima fedelità, preamplificatorine a fet già incorporato (alim. da 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindretto p mm 6x3. Ideale per trasmettitori, radiospie, radiomicrofoni in cui si richieda alta fedeltà e sensibilità	22.000	4.300
V29/Y	MICROFONO MAGNETICO « JAPAN » completo di circa 2 metri di cavo e attacco DIN. Fedellasimo, di-	24.000	4.300
	mensioni ridottissime (Ø mm 15 x 130), impedenza 200 ohm	9.000	3.500
V29/8	MICROFONO PREAMPLIFICATO « DELO'S » superportatile a leggerisation (mm 21 x 21 x 148), alimentazio.		000
	TIE COTI STITO DE 1.5 VOIT, completo di 3 metri cevo. Frequenze 50 16 000 Hz. Peso inferiore al 50 aremeni		
	Presmplificazione con FET	38.000	17.000
V29/9	MICROFONO come sopra ma con capsula ultrafedele bande de 30 a 20.000 Hz dimensioni Ø 35 x 190	120.008	25,000
V29/10	RADIOMICROFONO - DELO'S » preciso nelle misure al precedente, ma corredato nell'impugnatura di no microtrasmettitore in FM tarabile da 75 o 155 MHz, portata da 50 a 100 metri ed ascoitabile con qual-		
	51851 (8010 III FM, Strumento indispensabile per cententi o presentatori che si devono muovene tre 11		
V29/101	pubblico senza fili di collegamento	68.000	25.000
V400/101	MICROFONO ULTRADIREZIONALE ECM/1900 a condensatore preamplificato risposta de 48 a 18 KHz, com-		
	pieto di tubo cannocchiale, valigetta, cavo 6 metri, costruzione in lega leggera, Indispensabili per regi- strazioni a grande distanza - offertissima		104,000
V29/103	MICROFONO STEREOFONICO a doppia capsula a condensatora preamplificate. Dimensioni ridottiasime		104.000
120,100	THE COST SINDID (SQCIO DI Stereofonia, Completo di Impurpostura cavo risposte in francianza 2 y 150 , 40		
	KHz - offertissima		88,800
V29/11	COPPIA MICROPONO + ALTOPARLANTINO montati singularmente in mobiletto plastico nero (dimensio-		
	ni 80 x 50 x 50 mm) adatti per costruiral citofoni, box controllo acc. Coppia offerta occazionale per		4.900
V29/13	ASTA PORTAMICROFONO con base a treppinde, altezza recolablia fino a m 180 complete di ciraffe		
	snodata con brandeggio, eccessoriata di snodì ecc. m. 0,85	78.000	29,000
V29/20	CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultre piatto (mm 45 x 35 x 5) corredeto el m. 1,5 di cevo con		
	jack. Possibilità di emplificare o registrare le telefonate. Con due captatori messi all'estremità di una molla si può ottenere l'effetto eco o cattedrale		
	mana of but offenbra (signer 600 O Cattadaile	8.000	3.000

Per i veramente interessati abbiamo una vasta gamma di microfoni da tavole, per esta, per giraffe, normali o preamplificate, direzionali superdirezionali, cardiodi ecc. Inviando L. 300 in francobolli, inviamo catalogo con caratteristiche. Speciali per orchestre, radio libere, ecc.

TELAIETTI AMPLIFICATORI « LESA » oppure « EUROPHON »

con incorporati ponti, filtri ecc. per elimentazione sia la co ale in ca

139/1

AMPLIFICATORE 2 W mono cinque transistors, regolaz, volume (ingresso piezo) mm. 70 x 40 x 38

AMPLIFICATORE atereo, comandi separati a potenzionetri rotativi, 8 + 8 Watt, dimenaloni mm. 20 x 40 x 30 - completo di led e manopola

139/15

AMPLIFICATORE atereo come sopra ma da 10 + 10 Watt, (dimensioni mm 325 x 85) e relative manopole. Soluzione originalissime ed elegante ultracompetta

14.386

15.000

16.000

17.386

17.387

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18.181

18

A103/1 A103/2 A103/3 A103/4 A103/5 A103/7 A104/66	(per radiolibere) L. 3.500	A104/1 A104/2 A104/3 A104/04 A104/4 A104/8 A104/8	CINQUE COMPACT CASSETTE C10 (per radiolibers) CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per HF tipo C00 CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per HF tipo C00 CINQUE COMPACT CASSETTE C120 THE COMPACT CASSETTE C120 THE COMPACT CASSETTE C30 ossido di cromo CASSETTA PULISCI TESTINE CASSETTA LISCIATESTINE	5.000 5.500 6.500 7.500 6.000 7.500 1.500
A104/18 A104/11		ita dinamice	(scorrimento dolcisalmo e nestro extraforto)	3.500 4.500

PIATTI GIRADISCHI - MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

EVENTUALE MOBILE + COPETURA PLEXIGLASS per detta veramente di ciasae ad aleganticalmo

GRUPPO MECCANICA = INCIS STEREO 7 = già completamente montato su elegantissimo frontale nero satinato pronto per il funzionamento. Completo di circuiti siettronici di presmolificazione per ascolto in cuffia o per pilotare dei finali, controllo sistritonico di velocità motore, circuito di cancellazione, controlli di livelli sul due cenali a fed. Apparecchiatura di dedità, sicura e compattissima. Misure mm 200 x 140 x 75 . GRUPPO SINTOREGISTRATORE = NCIS STEREO 7 = preciso nelle caratteristiche e nelle misure al precedente, ma corredato di un sensibile sintonizzatore in FM atereofonica, comando sintonia tipo slider, controllo luminego di centratura stereo. Con questo gruppo ci al può costruire un compettissimo rack sintoregistrazione PIASTRA GIRADISCHI = LESA UNIVERBUM = Ministarizzata gia montata in un elegantissimo mobiletto moderno e relative copertura di plexiglass. All'imentazione 220 voit, 33 e 45 giri. Completa di cavi ed eccessori. Ci si può montare dentre il mobile un amplificatore della serie Lesa (voit nostre codica V30/4 e seguenti). Misure dei mobile cm 35 x 21 x 10		
etereo. Con questo gruppo ci si può costruire un compettiesimo rack sintoregistrazione PIASTRA GIRADISCHI - L'ESA UNIVERSUMI - Minitaturizzata già montata in un elegantiasimo mobiletto moderno e relative copertura di plexiglass. Allimentazione 220 Volt, 33 e 45 glri. Complete di cavi ed eccessori. Ci si può montare dentre il mobile un amplificatorio della serie Lesa (vedi nostro codice V30/4 e sequenti). Misure del mobile un ca 33 x 21 x 10 an que se construire del serie con construire del mobile un capitatorio del serie lesa (vedi nostro codice V30/4 e sequenti). Misure del mobile un capitatorio della serie lesa (vedi nostro codice V30/4 e sequenti). Misure del mobile un capitatorio del serie lesa (vedi nostro codice V30/4 e sequenti).	00 54.000	
mobile un amplificatore della serie Lesa (vedì nostro codica V30/4 e sequenti). Misure del mobile cm 36 x 21 x 10	75.800	
PIASTRA GIRADISCHI « LESA SEIMART » PK2. Automatica con tre velocità, doppia regolazione peso, braccio fubolara me- tallico di precisione, risizo automatico ideaulico, testina ceramica stereo H.F. Alimentazione 220 V. Dimensioni mm 310 x	12.000	
220 · Ø plotto mm 205 PIASTRA GIRADISCHI STEREO « LESA SEIMARY » CPN810. Cambiadischi automatico, due velocità. Testina stereo cerami-	28.000	
ce H.F. Colore nero astinato. Dimensioni mm 335 x 270 - Ø pisito mm 250 EVENTUALE MOBILE + PLEXIGLASS per dette pisstra PIASTRA GIRADISCHI STEREO « LESA SEIMART » CPN320. Cambiadischi sutomatico, regolazione miorometrica dei braccio	24.090 9.000	
(tipo cupolare superreggero). Antisteting regolabile, rialzo e discess freneta idraulica ad olto e superralientamento negli utilimi millimetri. Motore in c.c. potentissimo funzionente da 9 a 20 volt grazie alla doppie regolazione di velocità normale + micrometrica elettrinica ad integrato. Su questa plastre il motore regolazione in un questo di circ la velocità dis-		
ste e stabilizzata. Ideale per banchi di regia Eventuale alimentatorino per detta a 12 voit 130.0	0 35.000 4.000	
EVENTUALE MOBILE In legno + calotte in plexiglass per detta plastra PIASTRA GIRADISCHI STEREO ORIGINALE GARRARD 6 2000 (tipo semiprof. cambiadischi autometico, regolazione braccio micrometrica, rialzo e discessi frenata, antiskating, testina ceramica stereo H.F., finementa rifinita in pero opaco e cro-	9.000	

12,000

PIASTRA GIRADISCHI STEREO = LEBA SEIMART = ATT4. Modelio professionale automatica e con cambiadischi. Motore a 4 poli potentissimo, tre velocità con regolazione micrometrica il queste. Braccio tubolare con snodo cardanico e doppia regolazione del peso in grammi e militigrammi. Piatto 2/276 di oltre due kg. Antiskating regolazione, rialzo e discessa un perfreneta idrastica. Come la precedente piastra. Escuzione elegantissima in alluminio satinato e modenature nere e cromo. Questo caratteristiche rendono le piastra ATT4 una delle più moderne e sofisticate. Inoltre è corredata del trasformatore che oltre ad alimentaria fornisce 15 + 15 V a 3 A per alimentare eventuale amplificatore prezzo con testina magnetica SHURE EVENTUALE MOBILE + COPERCHIO plexiglass per detta EVENTUALE MOBILE + COPERCHIO plexiplase per dette

PIASTRA GIRADISCHI = BSR P 182 = tipo semiprofessionale. Braccio ad - S -, cambiadischi automatioo, regolazione micrometrica peso, rialzo con discesa frenata, testina magnetica originale QLM/MKG

Eventuale suo elegantissimo mobile in marron con plexiglasa

PIASTRA GIRADISCHI STEREO SSRP200 tipo professionale, braccio ad S con doppia regolazione micrometrica, doppio antiskating differenziato per puntine conicine o elititiche. Testina professionale magnetica. Cuesta meccanica è indicata per
applicazioni ad atto livello, banchi regia, ecc. Già compieta di elegantissimo mobile mogano e plexiglasa

PIASTRA GIRADISCHI STEREO BSRP184 come la precedente me ancora più professionale. Pietto coa lampada stroboscobica, braccio ad S con testina megnetica OL30/MK Bese satinata nera e cromo. Elegantissima

PIASTRA come sopra già montata su speciale mobile ultrapiatto cotor nero con plexiglasa fumé 220,000

AMPLIFICATORI E PIASTRE DI REGISTRAZIONE

AMPLIFICATORE originale « NEWTRON » 30+30 Watt. esecuzione professionale ala sistitronicamente come estaticamente. Cinque ingressi equalizzati (phono piezo - phono magnetico - tape - tuner - aux - micro), monitor in cuffia, controllo filtri loudness, rumble, scratch. Comendi bassi ed acuti doppi au ogni canale, due wumete illuminatti di controllo. Elegantissimo mobiletto metalico nero con frontale nero e cromo di linea ultramoderna. Dimensioni 410 x 90 x 256 220,000 AMPLIFICATORE originale « NEWTRON » caratteristiche como sopra ma 15+15 Watt senza wumeter di controllo 170,000 55.000 SINTONIZZATORE ED AMPLIFICATORE - SUNG -. Spiendide realizzazione in due pezzi con frontale nero di linee profes-sionale. Il sintonizzatore in AM/FM ha une sensibilità di 2.5 microVolt. Monta 25 semiconduttori, fet, due integrati. L'am-pilificatore 35+35 Watt con une riaposta da 15 a 30 KHz offre tutte le aplendide prestazioni della nota casa giaponese. Misura dei due gruppi cm 44 x 10 x 27. Chiedere eventuale depliant 595,000 PIASTRA DI REGISTRAZIONE originale ITT complets di amplificatore stereofonico 2 x 6 Wett, arresto autimatico e fine nestro, con doppio strumentino di controllo per la registrazione, può utilizzare cassette normali oppure ferro cromo. Apparecchiatura di altissima fedeltà, compatta in elegante mobile dim. 290 x 90 x 280 mm. Alimentazione 220 Volt 380,000 180,900

PER CHI VUOLE AVERE NEL TASCHINO OPPURE IN CASA VOSTRA L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA

ed ascoltare per strade, in moto, in viaggio i vostri programmi e nastri preferiti offriamo la nuova serie di riproduttori o ricevitori ultraleggeri e compatti, corredati delle relative microcuffie ad altissima fedeltà, borsa, cinghio ed accessori, Possibilità di inserire una seconda cuffia e altopariantini supplementari. Marche: Stereo Boy - Orion - Tectronic eco, Tutti con alimentazione con tra batterie stilo,

encohenne	antitit supprentent, manche, occide soy office, foodstate seet fath	
MIN 1	RIPRODUTTORE miniaturizzato stereo sette. Dimensioni cm. 9 x 13 x 13, peso 350 grammi.	98.000
MN 4	RADIORICEVITORE in AM ed FM stereo. Antenna incorporate nel cavetto cuffia. Fedeltà e stabilità assoluta.	
	Misure cm. 8,5 x 12 x 2, peso grammi 215. e per un migliere e più economico uso del auddetti	68,000

MN/8 KIY di tre betterle ricaricabili el Nichel-Cadmio da 450 mA. Permettono un funzionamento di oltre cinque volte quello delle pile dopodiché in una notte di ricarica sono pronte. Complete di caricabatterie. 12.000

Quero cere pire copodiche in una notte di ricarica sono pronte. Complete di caricabatteria.

MINIREGISTRATORE originale - HONEYBELL HB.201 - - Piccolo miracolo della secciata. Il registratore da tenere nel taschino per incidere a scuola, conferenzo, discussioni di affari. È un testimone invisibile della vostra giornata. Completo di due cassette. Dimensioni mm. 140 x 50 x 30. Paso 80 grammi.

Eventuale micro cassette.

MINIREGISTRATORE - BRAND CDX - con cassette normali da stereo 7. Apparecchio di minime dimensioni (116 x 155 x 45 mm) a minimo peso (600 grammi) ma già con caratteristiche professionali. Completo di ogni accessorio; alimentazione con normali pliette stito; microfono incorporato a condensatore. Con questo apparecchio si possono già fare registrazioni di due ore ad alto livello. 198,000

180 000 62,000 cli due ore se ano inveito.

REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale «REVUE T2» alimentazione rete e betterie. Uscita 3 Wett. Bobine da Ø 110 mm. Tutti i comandi vengone effettuati elettricamente con un'unica manopole. Strumentno indicatore di livello e carica batterie. Apparecchio compattissimo e leggero un vermette di lincidere e rissociare su nastri che sono sempre più fedeli cassette. Corredato di microfono ed in omaggio una bobina di nastro vergine. Dimensioni mm 280 x 280 x 110 Per i più esperti in elettronica, forniamo anche la testina stereo e un reicrotelaietto con uscita 3 Wett la inserire dentro il suddetto registratore è fario diventare completamente stereofonico. TESTINA + TELAIETTO (5 trans 75.000 22.000 6.400 mistors)

SERIE MIXER ATTIVI PER USO PROFESSIONALE ALIMENTAZIONE 220 Volt

(Ingressi con i valori classici Micro 600 ohm - Phono 50 Kohm - Aux 500 Kohm)

MIXER WESTON MX900 6 ingressi one presscotto, due wumeter illumia. Dimensioni mm 370 x 150 x 70
MIXER WESTON MX900 6 ingressi, presscotto, due wumeter illumia. equalizzatore a 5 bande, speciale per banchi regle,
discoteche, radio ilbere ecc. Esecuzione che può essere adottata sia da bence sia da rack. Din. mm 500 x 210 x 100
MIXER DELOS i - 5 canali (due Phono più 1 Tape l'uner + 2 micro) con presscotto in cutifia. Alimentazione a 9 Vott cc,
viene fornito anche del suo alimentatorino per il funzionamento a 220 Volt. Apparecchia di piccole dimensioni e di una
buona professionalità per chi non vuole spendere molto. Mosifietto nero elegante
MIXER DELOS II - 3 canali come sopra, presscotto in cuffia. Alimentazione 9 Volt cu, viene fornito del suo alimentato
rino per il funzionemento a 220 Volt. Con controllo del segnate da due wumeter. Apparecchia di un'attima professionalità
montato in un elegante mobile di colore nero formato rack inclinato a leggio 220.000 148,000 480,000 345,000 180,000 08,000 126,000 210.000

BA	TTERIE A	CCUMU	LATORI	NIK	EL-CA	DMI	O RIC	AR	ICAE	BILL	E CARI	CAE	BATTE	RIE	
V63/2 V63/3 V63/4	Ø 15 x 14 Ø 14 x 30 Ø 14 x 49	cilindrica cilindrica cilindrica	tensione 1 120 mAh 220 mAh 450 mAh	2 V - L. L.	2.000		1ZZATI, V63/5 V63/6 V63/7	0	GERISS 25 x 4 35 x 6 35 x 9	9	cilindrica cilindrica cilindrica	3,	6 Ah 5 Ah Ah	L. L. L.	6.900 4.500 8.500
					AT	TEN2IO	NE								
V63/20 V63/28	patto da 12 CARICABAT	TERIE 1,2 Vol. Volt 3,5 A co TERIE per ni	n una modic ketcadmio ti	a sper	rcia, Po a acchi u	trete co	struirvi per qu	alela	si misi	ura au	tomatico				35.000 5.500
V63/25	CANICABAI	YERIE 6/12 V leggero, tras	OIT 2 A B GI	rica i	motego	Dimenel	ner ten	v 100	V 150	Ka 1	Parity 1 1450-5411	W.	45,000		18,500
V63/27	CARICARAY	TERIE - Sode	portabile and	10 ur	ale & A	DIMERTO	Diff. 1981	F 199	V 1999 -	right.			35,000		29,000
V63/27	CARICABAT	TERIE - Sode	roic - de 6 a	12 V	A R ste	con stn	mento						58.000		32.000
V63/31	CARICABAT	TERIE . Sode	rnic - da 6 a	12 6	18 # 24	Volt 8	A con s	trume	ento				88 000		45.000
V63/33	CARICARAT	TERIE - Sode	rnic - de 6 a	12 0	18 n 24	Volt 12	A con	strun	nento				152.000		74.000
V63/38	CARICABAT	TERIÉ · lakra li sovraccario cessori conte	o portetile	ultrap cuiti.	amptrof	oga 6 t	12 Vol	t con	t 6 A.	di cav	4. pinze se	P+			
	portare nel	baule con un	ingombro ti	ascur	abile. N	lisure c	m 25 x 1	3 x 10)				75.000		25,000

Per gli installatori di antifurti, alimentazione berecchini, lampade eco. liquidiamo una piccola pertita di accumulatori atagni della famosa ca-

6.6	glappon	080	- YUASA							
6	Volt	1,2	Ah	dimensioni mm	100 x 50 x 25	prezzo	Histino	26.000	offerta	15.000
12	Volt	1,9	Ah	dimensioni mm	170 x 60 x 35	prezzo	listino	38.000	offerte	25.000
12	Volt	6	Altı	dimension) mm	150 x 95 x 65	prezzo	listino	58.000	offertn	35.000
12	Volt	24	Ah	dimensioni mm	165 x 120 x 170	prezzo	listino	148.000	offerta	85,000



PIASTRA BOBINA



MANGIADISCHI





KIT CASSE



STROBO

3 CASSETTI CASSETTI

> CASSETTI CASSETTI





CENTRALINA PSICHEDELICHE

RADIOCOMANDO MONOC. RC1 TX E RX



RADIOCOMANDO 3 CANALI RC4 RX



CARICA BATT.





LAMPEGGIATORE





TASTIFRA



CENTRALINA ANTIFURTO



FERRARI



MERCEDES

PORSCHE 928





LIQUIDAZIONE LIQUIDAZIONE

Avendo quasi esaurito i seguenti materiali e non essendovi la possibilità di rifornire il nostro magazzino in futuro, liquidiamo i pochi esemplari rimasti a sottocosto. Ripetiamo, le scorte sono limitatissime, approfitarne.

LIQUIDAZIONE

LIO. 13,000

95.000

132,000

130,000

32 000

68 800

110. 25.000

LIG. 30,000

LIQ. 105,000

LIO. 48,000

LIO. 205.000

48 000

offerte 44 000

420,000 265,000

420,000 280,000 LIQ. 195,000 Offertissims L. 25.000 Grande offerta L. 38.6 88.000

18,000

VENTOLA PROFESSIONALE ex computer. Dim. mm 120 x 120 x 40 - 115/220 volt [con condensatore Incorporato]. Completamente revisionate e allenziosissime
FILODIFFUSORI = FHILIPS/MAXELL e eriginali. Steranfonici con preamplificazione, dopplo wu-meter per i
controlli di volume, comandi di preselezione testiera 6 + sterac. Elegante asecuzione in mobile legno e
alluminto astinato, dimensioni mm 290 z 70 x 20 il
LAMPEGGIATORE « ROBOT » per segnelazione pericolo a cinque lampade rosse orientato su quattro lati
più una in verticale con lampeggio ad intermittenza rotante. Completamente stagne è l'ideale per la sistemazione su sutomezzi, imbarcazioni, cime di antenne o quelsiasi ostacolo. Alimentazione a 12 Volt. cavo
lungo oltre cinque metri, spintoto tipo accendino auto. Costruzione probusta e compatta. Munito di ventosa
per applicazione sul tettucci o superfici piane 15,000 LIO. 10,600 45,000 LIQ. 30,000 105,000 35.000

PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI

ANTENNA SUPERAMPLIFICATA • FEDERAL-CEI/ATES • per 1 - 4 - 5 bende con grigita calibrata e orientabile. Risolve tutti i problemi della ricezione TV. Applicazione all'interno della casa, molto elegante e miscelabile con altre artenne. Prezzo propagando.

Dipolo con rotazione di 90° per la ricezione polarizzata sia in verticale sia in orizzontale. Accensione e cambio gamme a sensor, segnalazione con led multicolori. Ultimo ritrovato della tecnica televisiva. Misure 200 x 350 x 150 - OFFERTA PROPAGANDA LIG. 33,000 88,000

RADIOCOMANDI COMPLETI DI TX 9 volt ed RX 6 volt RADIOCOMANDO monocanele 3 funzioni, telaletto trametritore i-telaletto ricevitore montati e tarati. Speciale per comandi cancelli, modellismo, pompe, antifurto acc. Portata 100 metri. All-mentazione 9-12 V. Il ricevitore monta una copopia di finali di potenza per pilotare direttamente serve comandi sino a 2 A. Il trasmettitore è completo di involucro e tasti di comando RADIOCOMANDO e 3 canali distinti e 7 funzioni separate. Questo apparecchio monta integrati della serie TIL per la modulazione e decodifica. Consigliato ai modellisti che devono seeguire operazioni indipendenti una dall'altra nelle loro costruzioni. Trasmettitore completo di contenitore con tasti e volantino. 40,000 17,808 LIO. 9,000 RG/4

operazioni indipendenti una dall'altra nelle loro costruzioni. Trasmettitore completo di convenuore con tasti e voiantino RADIOCOMANDO come sopra ma com brasmettitore quarzeto EERVO COMANDO com micro motore potentissimo 3 vott e relativo riduttore di giri rapporto 25/1 pilotabile direttamente coi suddetti radiocomandi SERVO COMANDO con dispositivo a scatti con 4 posizioni per azionamento timeni, aterzo, filip-flop soc. Motorino come sopra con riduttore frizionato e sistema sitemante 9.000 15.000

APPARECCHIATURE PER DISCOTECHE

COMPLESSO PER LUCI PSICHEDELICHE - Il gruppo è composto da due colonne componibili di tre faretti colorati da 100 watt clascuno con possibilità di aggiungerne altri. Centralina a tre canali da 1000 watt clascuno con regolazione del sensibilità di ingresso e tre regolazioni esparate per ogni canale [atti -medi -latino bassi). A richiesta la centralina viene fornita con microfono incorporato oppure da collegare direttamente/Offerta sile casse
PROISTYORE STROBOSCOPICO - APEL Lt2 - glà compisto e montato in modulo essgonale. Lampada strobo
da 80 Joules, regolazione lampi da 4 a 50 al secondo
LAMPADA FLASH/STROBO « SEMICON PLAY» da 150 Joules. Regolazione da 2 a 25 tampi al secondo. Esscuzione professionele metallica a faretto con lente rifrangente con proiezione diffuse. Alimentazione 220 Velt
LAMPADA COLORATA A FARETTO tipo professionale potenza 100 Watt di colore rosso chiaro, rosso scuro,
gistio, rarancio, verde chiaro, verde chiaro, verde souro, biue, viola ecc.
LAMPADA COLORATA A FARETTO tipo professionale, colori come sopra ma de 150 Watt LIQ. 48,000 125 000 65 000 LLO 50 000

MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

79,000 LIO. 12.000 105,000 uo.

MECCANICA « LESA SEIMART » per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente automatica enche nella espulsione della cassetta. Tutti I comendi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, regolazione della cassetta. Tutti I comendi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, regolazione eelttronica, robustissima e completa (145 x 139 x 60) adetta ele per applicazioni anche verticali sui pannelli. Completa di testine H.F., contagiri, regolazione elettronica. Completamente automatica, comendo con cinque tasti. Misure mm 120 x 120 x 80
MECCANICA STEREO 7 MISUSHITA tipo orizzontale superautomatica. Comendi a cinque tasti. Testo per peusa. Elettromagnete per l'eventuale comenio automatica di stacco e fine nastro o inserimento a distanza. Accessoriate di due vu-moter per il controlio di livello, contagiri, testi ecc. Ideale per competti e mobile orizzontale, banchi rigia ecc. Misure 300 x 50 (colo i due strumenti veigono L. 12,000)
MECCANICA SEMIPROFFESSIONALE per registrazione a bobine originale. Pub azionare bobine fino a 150 mm di diametro, tra velocità di scorrimento (4,75 - 9,5 - 19 cm/s, cloè fino a 3 ore di registrazione). Comendia di testine stereo di registrazione/secotto e di cancellazione felefunken. Unica ocassione per costrutirai un vero registrazione professionale a nastro. Lis plastra per bo funzionere sa la norizzoniale sia in verticale.

AVVISATORE FUGIE GAS ELETTRONICO. Con questo apparecchio potetti saivare la vostra vita e qualia dei amiliari dal nemico silenziose ed invelsible. Funziona anche come avvisatore di incendio. Morat la famosa capsula «Philipe» di rilevazione semotica. Alimentazione 220 V. Ilmensioni diametro mm 110 x 45

OCCASIONE NON RIPETIBILE SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VOGLIONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO UN APPARECCHIO MODERNO - COMPATTO - GARANTITO

AMPLIFICATORE LESA SEIMARY HF841 = 22 + 22 Watt. Elegantias mo mobile legno con frontale setinato. Manopole in metallo, misure mm. 440 x 100 x 240 - Veramente eccezionale.

— Biagonte a Livelio-Francenza a

- Risposta - Livelio-Frequenza -- Ingressi MAG XTAL TAPE TUNER (dist. < 0,5%) 15+30000 Ha - Sensibilità agli Ingressi 200 200 200 mV 3.5 Risposta - Livello-Frequenza -2500 2500 - Tens, max di ingresso 45 2500 mV ingressi lineari + 1,5 dB ingresso equalizzate + 2 dB 20 + 50000 Hz - Impedenza di ingresso 47 K 1 MO 1 MO 1 MO 30 + 40000 Hz Equalizzazione RIAA LIN. LIN. LIN. - Fattore di smorzamento > 40 > 80 > 190 Reg. toní basel a 50 Hz + 14 dB de 40 a20 KHz - Rapporto segnale/disturbo > 80 d8 rff, a 2 x 50 mW Reg. toni siti a 15 kHz + 14 dB > 80 dB rif. a 2 x 15 - Distorsione armonica < 0.5% 26 trensistori 1 rettificatore a ponte - Semiconduttori al silipio Distorsione di intermodulazione 50 - 700 Hz/4 : 1 < 0.7% 2 diodi - Loudness regolabile 150,000 65,000 LIQ. 80.000

AMPLIFICATORE LESA SEIMARY HF831 - Preciso al precedente, ma corredato della meravigliosa pisatra giradiachi ATT4 (vedi voca corrispondente). Superba esecuzione estetica, completo di plexi-giasa, torrete attaccri ecc. Misure 440 x 370 x 190 250.000 118.000

PER CHI SE NE INTENDE E ANCHE PER CHI NON SE NE INTENDE

Volete montare in pochi minuti une cassa per Alta Fedeltà veramente eccezionale, elegantissima, originale nella forma modernissima e della prestigiosa marce « ITT-SEIMART »? Ecco uno spiandido KIT da 75 Watt composto da due gusci in Draton auperpesante già foratt e perfettamente rifiniti. Una serie di tre altoparlanti originali ITT formate de un Worter Ø 200 scapensiono gomma 25 Watt, un middle cupola emisferico da 100 x 100 mm 35 Watt, un tweeter cupola emisferico da 80 x 80 mm 35 Watt, un cross-over a sai bobine da lita efficienza, lane vetro, pannello frontale in gomma piume quadrettata, viteria ed accessori. Banda frequenza da 40 a 20.000 Hz CASSE ACUSTICHE FRANCESI: « DYNAMIC SPEAKER » 70 Watt, quattro altoparlanti (2 woofer + 1 middle + 1 tweeter) tre vie. Banda frequenza da 22 a 19.500 Hz. Misure cm. 56 x 38 x 25

1 tweeter) tre vie. Banda frequenza da 22 a 19:500 Hz. Misure cm. 56 x 38 x 25 cad. listino 150,000 offerta CASBA ACUSTICA « XLM » potenza 80 W tre vie (woofer Ø 210 - middle Ø 130 - tweeter Ø 90). Banda di frequenza 40/20,000 Hz. Speciali sia per impianti H.F. sia per strumentazione musicale. Modernissima esecuzione color nero con mascherina retitangolare alluminio astinato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300 pl. modernia estimato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300 pl. modernia estimato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300 pl. modernia estimato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300 pl. modernia estimato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300 pl. modernia estimato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300 pl. modernia estimato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300 pl. modernia estimato sui gruppo middle/tweeter. Frontale asportable in control in the control of the structure of the control of the offerta 96.000 LIQ. 68,000 cad. listino- 130,000 LIQ. 56.000

58,000 22,000 GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

GRUPPO DI REGISTRAZIONE DATI su normalissime cassette « OLIVETTI CTU 5410 » nuovo. Completo di schede per i controlli elettronici delle funzioni in arrivo e pertenza, decoder, generatori di impulsi ecc. Tre motori superprofessionali « MAXELL», allimentazione 220 Volt 30 W con doppia stabilizzazione in atternata ed in contrinua. Ventoia di raffredamento con stabilizzazione termica dell'interno. Pensate alla comodità e risparmio di poter registrare i dati del voetro computer su normali cassette stereo 7. Dimensioni cm. 30 x 15 x 30. Pochi esempleri. OFFERTISSIMA
Corredata dei suoi relativi schemi di funzionamento

2,980.000 190.000 LiQ. 85.000

GRANDE OFFERTA CASSETTIERE IN « PVC » ANTIURTO INDEFORMABILE

Tutti questi gruppi sono componibili uno con l'aitro fine a formere anche pareti intere di cassetti. Per comoc e biocchi di 24-16-6-3 cassetti che sono tutti di eguale misure ed incastro.

8LOCCO COMPONIBILE tipo A composto di 24 cassetti - misura mm 50 x 25 x 115

8LOCCO COMPONIBILE tipo C composto di 6 cassetti - misura mm 105 x 50 x 115

8LOCCO COMPONIBILE tipo D composto di 3 cassetti - misura mm 215 x 50 x 115

8LOCCO COMPONIBILE tipo E composto di 6 cassetti - misura mm 215 x 50 x 115

8LOCCO COMPONIBILE tipo E composto di 12 cassetti misura mm 50 x 50 x 115

8LOCCO COMPONIBILE tipo G composto di 12 cassetti misura mm 50 x 50 x 115 miki

QUARZI IN FONDAMENTALE

SUPERLIQUIDAZIONE a L. 3.000 cad. quarzi în fondamentale ai 0,1%. KHz 4133 - 5087 - 18.000 - 21.500 - 33.000 -MODULO PER OROLOGIO premontato, funcionante in alternanza sin display giganti (mm 18 x 70) sorredate

di achemi MODULO PER OROLOGIO come il precedente me con display supergigenti (mm 25 x 80) Eventuale corvede per detti orologi (trasformatore, tastini, cicalino piazo)

11.800 12.500

160.000 15.000

uper offerte

super offerts

super offerta 80,000

25,000

55,000

42,000

29 800

40,000

4.000

15,000 15,000

LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

Come di consueto una volta ogni due mesì LA SEMICONDUTTORI vuole offrire alla Sua Cilenteia le rarità dei mercato elettronico ed hobbistico. Siamo sicuri di fare cosa gradita agli intenditori metrendo a disposizione a prazzi fallimenteri della rarità in tutti i campi della tecnica. Chi vuole approfittarne deve affrettarsi, Pochi pezzi a magazzino.

MECCANICA STAMPANTE originale a EPSON > Questa è l'unica occasione per risolivere il problema della stampa dei tuo calcolatore numerico slettronico. Piccola meraviglia meocanica ed elettronico della famosa casa giapponese. Completamente automatica a 2 dischi combinatori di numeri a segni di operazioni, virgole, punti acc. con funzionamento a 12 Volt. Micromotoriduttore incorporato controllato a tyristora, gruppo elettronico di amplificazione e decodificazione a darlington, pilotaggio del 22 elettromagnetni a impuisi controllati de 24 diodi, avanzamento automatico dell'eventuale nestro con inversione dello stesso a fine corsa, controllo di posizione e scatti con un microgruppo ottico composto da microlampada, lotocelluta e disco perforsto. Tutti i movimenti ed ingranaggi in tefion, il prazzo che vi chiediamo non è nemmeno un quarto del valore del solo motorino o della microfotocelluta. Misure mm 100 x 70 x 130

TASTIERA NUMERICA per detta stampente. Completamente montata. 30 tasti per la numerazione, almboli, memorie, segni, radici ecc. Misure mm 250 x 90 x 30

KIT PER IL MONTAGGIO - per detti composto de due mester in grandezza naturele, vetronite dopola faccia, una memoria. 4 integrati interfeccia, 3 c-mos. 3 commutatori à silita multipli e tutti gli schemi del valore di L. 80.000 a sole L. 12.000 PER CHI ACQUISTERA' TASTIERA STAMPANTE SCHEMI ECC. ANZICHE" L. 37.000 SUPER OFFERTA L. 32.000.

ARRIVA L'ESTATE « PROTEGGETE LA VOSTRA CASA DAI LADRI »

Si avvicina la stagione in cui si lascia la propria abitazione o laboratorio molto di più che duranta l'inverno. Abbiamo rilevato cento gruppi anti-turto professionali che possiamo ofirire ad un prezzo talmente baseo de rendere sicuri de ogni agradita visita i vostri locali al costo di qualche

furto professionali che posalamo offirira di un prezzo talmente basso de rendere souri de ugre syracuta visita i vocati regignata al giorno.

CENTRALINA AUTOMATICA originale e iTT •. Gruppo elettronico della nota casa programmato per tutte le combinazioni. Alimentazione 220 volt con carricabatteria incorporato per tenere costantemente la efficienza l'accumutatore, ingresso a scatto istantaneo per I sensori delle finestre, ingresso a ritardo regolabile fine a 60 secondi per II sensore della porta di entrata, ingresso per aventuale collimazione con altro sistema di alfarme, inoltre he incorporate une piccola sirena di presvulso che segnela a chi entre distrattamente in casa di disinnestare l'alfarme entre pochi secondi prime della sirena vera e pripris. Controllo visivo a led, comandi eseguibili solo con le chiavi diotazione non falsificabili. Corredetà di otto sensori magnetici doppi per porte o finestre. Questi sensori hanno ciascuno una coppia di magneto/contatti no opposizione per evitare che i laderi posaso bloccarii con un magnete dell'esterno. Mobiletto in robustissime lamiera d'accisio finemente verniciata e a prova di mertello. Miaure cm 20 x 31 x 8
EVENTUALE BATERIA 12 Volt 2 A incorporabile nel mobiletto.

RADAR A MICRONDE. Il più sofisticato sistema di controllo volumetrico basto della prolecione a del ricevimento di micronde proprio come nei rader aerenensutici. Dia la possibilità di controllare una superficie di 20x20 metri segnalando qualisiasi cosa che si muove nel suo raggio. Completa di tutti I controlli di sensibilità, ritardo ed angolatura. E' un viglie costantomente all'erta e che non si lascia nemmeno avvicinare anche alle spalle. La si collega direttemente ella centra-line assieme ad altri sensori

lina assieme ad altri sensori SIRENA A MOTORE 12 Volt tipo pompieri

AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

SERIE NORMALE

SERIE NORMALE

Meravigliose riproduzioni in scala 10/1 di tre automezzi. Sono completi snche di trasmettitore, accessori, antenna ecc. Il prezzo in offerte al montaggio, oppure sa già montati, con maggiorazione di L. 3,000 cad. Portata dei trasmettitore circa 50-60 metri. Comando aventi-indietro - sinistra - destra. Nel caminocino si alza anche il ribaltabile.

3,000 cad. Portata dei trasmettitore circa 50-60 metri. Comando aventi-indietro - sinistra - destra. Nel caminocino si alza anche il ribaltabile.

3,000 cad. Portata dei trasmettitore circa 50-60 metri. Comando aventi-indietro - sinistra - destra. Nel caminocino si alza anche il ribaltabile.

Modelle STRATOS PIRELLI misure cm 39 x 18

Modelle STRATOS PIRELLI misure cm 39 x 18

Modelle STRATOS PIRELLI misure cm 39 x 18

Modelle PROFESSIONALE 4 CANALI indipendenti proporzionali con trasmettitore. Comandi a leve direzionali e indipendenti un cadill'altro. Lampeggilatori durante la sterzeta, scatto e riprese veloce. Portata TX oltre 100 metri. Meraviglicel modelli ultrarifiniti, già adatti per competizioni. Velore di listino citra L. 100.000 (introvabili in commercio) montata e tarata montata

MODELLI NAVALI

MODELLI DI SPICCATE CARATTERISTICHE MARINE E DI LINEA INCONFONDIBILE

MODELLI DI SPICCATE CARATTERISTICHE MARINE E DI LINEA INCON*CONDIBILE

Le llnes degli scafi sono reciate secondo i più moderni concetti dell'architettura navale. Le sovrastrutture ed i perticolari aono realistici, ricchi el accurati. Scafi sono tracciate secondo i più moderni concetti dell'architettura navale. Le sovrastrutture ed i perticolari aono realistici, ricchi el accurati. Scafi sono del care dell'accurati. I modella di care a tentrata di scapu en prosea deteriorari. I modelli hanno buone dotti di stabilità anche in soque sgittere.

SOTTOMARINO TELEGUIDATO a tra funzioni avanti-indietro-immeralone-riafficramento, lunghezza cm 60. Corredato di suo comando e 5 metri di cavo a tenuta d'ecquae. Modello di grande effetto, corredata del suoi relativi comandi. cavo ecc. Cuesta portaerei si presenta ad essere modificata con i nostri radiocomandi RC1-RC4-RC5 ANFIBIO TELEGUIDATO - lunghezza cm 50. Pub senissimo vibogiare sia sulla terre frama come immergersi nell'accuae. Corridato di tre razzi che possono essere lanciati automaticamento. Questo modello si presenta ad essere modificata con i nostri radiocomandi RC1-RC4-RC5 (PRIMORCHIATORE LIBECCIO II/A RADIOCOMANDATO - lunghezza cm 53. Riproduzione fedelitasima dell'omonimo potente rimorchiatore d'alto mare in uso nel principali porti italiani. Radiocomanda al quarzo con marcia avanti-indietro, Questo è un modello già di alta classe, ricco di particolari, altamente rifinito (RIMORCHIATORE LIBECCIO II/A RADIOCOMANDATO - estotica è caratteristiche come il precedente ma con doppio motore, radiocomandato modulare al quarzo tre canali, marcia svanti-indietro-virata a destra a sinistra.

PROJETTORI 8 super

PROIETTORI 3 super

PROIETTORI CINEBBAL 3 SUP - con motore, ha la prerogativa di riunire le migliori prestazioni di ottica, funzionamento, di costruzione. Perfetto nelle immagini e nella linea è l'apparecchio completo e aempilico che conferiesce un'attrattive nuove alle vostre prolezioni, divertente come gioco, piacevole in famiglia è il projettore che tuttif desiderano. Motore corrente alternata, ad induzione a 25 Watt. Lampada 6 Volt - 10 Watt. Dimensioni cm 23 x 13 x 21, peso Kg 1,400

PROIETTORE ROLL'VERAL - Qualità e sicurezza caricamento automatico possibilità di estrarre reinserire e riavvolgere la politicola. Riavvolgimento a motore centratura micrometrica del fotogramma raffreddemento dal motore e della iampada ridotta rumorosità per la totale assenza di ingranaggi, possibilità di sostituzione di qualunque pezzo di funzionamento, protezione totale delle parti in movimento, prese di raffrediamento protette, cavo di alimentazione elettrico antistrapo, casenza di spigoli e parti contundenti. Funzionamento a 220 Volt, potenza 25 Watt, lampada da 6 Volt, 10 Watt, bolina diametro 120 mm, dim. 38 x 12 x 30

SCHERMO ARROTOLABILE per detti proiettori. E' il completamento per vedere perfettamente le psolazioni essendo construito in materiale altamente riflettente. Nisura quando è spiegato cm 38 x 35 mentre quando è riavvolto entro la sua custoda in i lambera è un cilindro con solo 4,5 di diametro

COMPARATORE BORLETTI - Indispensabile per chi lavora nella meccanica di precisione. Campo di escursione 5 mm. Ampies calle propositati delle propositi del degere fino a un millicetto di millimetro

AURICOLARE DA CUSCINO - Novità assoluta per escoltare di notte i programmi alla TV oppure alla radio senza recare disturbo. Esscuzione ultra pistta misure 60 x 70 x 20. Robustissimo per tenerio aotte al vostro cuscino fo anche nello Corredato di 2,5 metri di cavo con lack

MICOLARE DA CUSCINO - Novità assoluta per escoltare di notte i programmi alla TV oppure alla radio senza recare disturbo. Esscuzione ultra pistta misure 6



LANCIA STRATOS

ASPIRAPOLVERE AUTO



PORTAERE





RIMORCHIATORE



MECCANICA PER COMPUTER

MIXER SHAKER





ASCOLTANASTRI 5 - 5 W



AUTORADIO + EQL + CLOCK



AMPLI-EQUALIZZATORE 25+25 W



AUTORADIO CON EQUALIZZATORE



AR003



AR002



AR001

TELEVISORE ORBITER



SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIBILE

ASCOLTANASTRI AMPLIFICATO per suto originale - ASAKI » oppure » PLAYEV » atereo 5-5 Wett. Con pochlasima spesa e pochi minutt di lavoro la vostra auto avrà il suo impianto stereo, Dimensioni minime (mm. 110 x 40 x 150). Controlli separatti di volume per opni canale, completamente sutomatico ASCOLTANASTRI ampliicato « BIG POWER » 17-17 Watt. Norme Din. Comandi polume, teno bilanciamento. Resa acu-

ascoltanastri 7+7 Watt completa di mascherina, manopole ed accessori marche « SILK SQUND », « PA-

CIFIC ... NEW NIK »
AUTORADIO come sopre me con escoltaneatri con autoreverse Mod. « VIMIX »
AUTORADIO come sopre me con escoltaneatri con autoreverse Mod. « VIMIX »
AUTORADIO » PLAYER » con incorporato amplificatore 25+25 Watt, equalizzatore a cinque bende [60 Hz - 250 Hz - 1 KHz 3,5 KHz - 10 KHz] filtro entinoiser, vera novità a prezzo eccezionale
AUTORADIO Mod. a norme DIN 20+20 Watt di potenza, con display digitale per la lettura della frequenza in AM-FM-FM
stereo e dell'orologio segnatempo, equalizzatore amplificatore incorporato con 5 bande di frequenza con il teglio de 60 Hz
a 10 KHz compleo di assoltaneatri, ultimissima novità

HI-FI IN AUTO IN OFFERTA SPECIALE

Per i primi che ce ne faranno richiesta abbiamo 50 set costituiti da autoradio mod. • NEW NIK • stereo AM/FM da 7+7 watt con mangia-cassette + plancia estraibile + coppia altoparlanti ⊘ 160 mm di tipo coassiale a 2 vie con mascherina i antenno telescopica professionale con chiave di blocco + serie filtri per candele e generatore per un valore di Lire 290 000 che offriamo a sole Lire un'altra grande possibilità è data dallo stesso set, ma con autoradio mod. • VIMIX » stereo, con caratteristiche analogite. con mangiacassette fornito di dispositivo di autoraverse. Il tutto a sole Lire

AMPLIFICATORE EQUALIZZATORE per auto originale « ASAKI » 25+25 Wett, gemma di frequenza da 20 Hz a 30 000 Hz. Dieci controlli di frequenza a slider a 60-150-400-1 K-2,4 K-6 K-15 K Hrtz a 12 dB. Dimensioni ridottissime (160 x 46 x 165 mm) installazione rapidissima. Controllo livelli con doppia file led (una per canele) visibilissima enche viaggiando. La vostra macchina diventerà una sala de sudizione. Dimensional DIN standardizzate per qualsiasi macchina e disparate de la controllo disparate del controllo disparate de la controllo disparate del mala disparate del m

rapina au qualificat autoritorna. ASPIRAPOLYMER DI POTENZA PER AUTO 12 V. Eccezionalmente potente, aspira sigerette, polvere, sassolini, soc. Com-pleto di tubo flessibile a vari componenti intercambiabili par ogni esigenza. Dimensioni cm 20 di diametro

RIDUTTORE DI TENSIONE In CC (per chi in auto vuole avere tensioni stabilizzate da 12-9-7,5-6 Volt 350,500 mA) RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO In CC da 24 a 12 Volt stabilizzato 2 Amp. ELEVATORE DI TENSIONE da 6 CC a 12 CC 1,6 Amp.

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

Sono complett di mascherina e rete nera camera emisferica di compressione e dirigibilità suono, sospensioni in draion tropicalizzato per resistere al sole e al galo, impedenza 4 ohm.

IA/1
BICONICO ad una frequenza 46/14,000 Rts, potenza 20 W. Ø 160 mm
IA/2
COASSIALE composto da un woofer 20 W ± tweeter 10 W. Banda do 45 a 18,000 Hz, crossover incorporato, potenza effettiva applicabile fino a 25 W. Ø 160 mm
IA/3
TRICOASSIALE composto da un woofer de 25 W ± un middle 15 W ± un tweeter 15 W. Crossover Incorporato, banda frequenza 40/19.500 Hz, potenza effettiva epplicabile 30/35 W. Ø 160 mm
IA/5
EICONICO si larga banda da 8a a 15.000 Hz, potenza 18 Watt. Ø 130 x 130 mm
COASSIALE composto de woofer 18 W ± tweeter 10 Watt. frequenza 45/18.000 Hz, crossover incorporato (potenza effettiva 25 Watt). Ø 130 x 130 mm
TRICOASSIALE composto da woofer 20 Wätt + naiddle 15 Watt + tweeter da 15 Watt, crossover incorporato (potenza effettiva 30 Watt, frequenza 40/19.500 Hz). Ø 130 x 130 mm
Cad.

IA/7 bis
ALTOPARIANTE effittico obiconico 20 W (80/18.000 Hz). Dimensioni mm 150 x 100 adato specialmente per Pruseura 40/16 Mercedes - Renault - BMW - Volvo
ALTOPARIANTE effittico come sopra ma con tweeter coassiale con crossower incorporato. Potenza effattiva 25 Watt (80/2000 Hz)

Watt (60/20,000 Hz) conditions on tweeter coassisie con crossower incorporate. Potenza effettiva 26 cad.
ALTOPARLANTE rotondo 2/180 a large banda, 50 Watt (40/17,000 Hz) sospensione a cono in tela e draion stampato. Grande potenza e grande resa
GRUPPO ALTOPARLANTI montati su elegante mascherina rettangolera cm 20 x 12. Woofer dism. 100 + tweeter (26 orientabelle. Potenza 30 W totali (60/19 000 Hz)
GRUPPO come sopra misura cm 22 x 14. Woofer (2.130 + Tweeter (2.65 erientabelle. Potenza totale effettiva 45 cad.)
Watt (60/20,000 Hz) 1/A10 1/A20 1/691

1/A21 Watt (60 / 20 000 Hz)

1/A25 SOX SFERICO ORIENTABILE contenente altoparlante a suspensione a larga benda sospensione schiuma. Potenza effettiva 10 W (80 / 18.000 Hz). Diametro della sferte a larga benda sospensione schiuma. Potenza effettiva 10 W (80 / 18.000 Hz). Diametro della sfera 10 cm cad.

SOX per auto, per altoparlanti da Ø 130 serte IA/5 (A/6 IA/7, dimensioni mm 140 x 140 x 100. Speciale per una rapida, elegante a tecnicamente perfetta installazione altoparlanti sia sui cruscotto, sia sul lunotto posteriore della macchina Eventualmente BOX completo della sua mascherina rete fittissima, e del suo parapioggia-convogliatora suone

FINALMENTE ANCHE IN TALIA I FAMOSI ARTICOLI DELLA SHEFFIELD

AITORADIO = SHEFFIELD AR003 = funzionante în AM/FM stereo, equipagglata di lettore nastri con autoreverse, indicatore digitale di sintonia ed orologio digitale. Potenza 25 watt per canale. Dispositivo di memoria elettronica per 5 staz. radio AUTORADIO = SHEFFIELD AR002 = funzionante în AM/FM stereo con equalizzatore grafico a 5 bande e lettore nastri di elevata quellità. Potenza 25 watt per canale
AUTORADIO = SHEFFIELD AR001 = funzionante în AM/FM stereo con elettore di nastri di alta qualità dotato di sutoreverse.
Disputzi menorare di 7 watt nas canale.

Potenza maggiore di 7 watt per canale AUTORADIO - SHEFFIELD CRC1550 - funzionants in AM/FM stereo, equipaggiata di lettore nastri ala normali sia metal. Equalitzatore a cinque bande da 60 Hz fino a 10 KHz, 25 Watt effettivi per canale, feder per il comando bilanciato di quat-

Equinization e unique baines de la recompania de la recom



ALTOPARLANTE DA CUSCINO SHILADIS I





AFFILA LAME





CRC 1550 MICROSCOPIO

145 000

480.000

185.000

28 000 48,000 20.000 32.000 40.000

75.000

29,000

45.000

40.000

88 000

33,000

42,000

42.000

83.000

22 000

580.000

390.000

285 000

235.000

145,000

185 000

52.000

84.000

39.000

198,000

230,000

118,600 138,000

83.000

20.000

33.000

9.000

12,000

18.000

16,000

24 000

10,000

16,000

17.000

29.000

22,000

13 000

230.000

196,000

115 000

165,000

75,000

82.000

35,000



MICROSCOPIO/PROIETTORE

Le Semiconduttori anche questo mese offre sgil hobbysti un nuovo mezzo di ricerca e precisamente il MICROSCOPIO binoculare stereoscopico con incorporato un dispositivo per prolettare direttamente, su uno schermo o sul muro, l'immagne ingrandita e permettere quindi a più persone di vedere contemporaneamente il campione sotto esame, L'apparecchio ha una torretta con due obiettivi che permettono un ingrandimento rispettivamente s 1200 e 1500 volte, ed un terzo obiettivo per il funzionamento del gruppo prolettore. Dispone di illuminazione autonoma incorporata con lampada speciale a lente allimentata de due pile mezza torcia, regolazione micromertrica del tuoco ed è corredato di contenitori per i prodotti, pinzetta, contagocce, vetrini per fissaggio oggetti da esaminare ed un vetrino di campione con un prodotto vegetale o animale già pronto per l'uso.

uno strumento che permette già di vedere ed analizzare insetti, sospensioni in liquidi, sali e microperticelle in generale. Per esempio un circuito integrato può venir analizzato in tutti i suoi com nenti osservando anche le microsaldeture. Ne abbiemo a disposizione POCHI ESEMPLARI che poesiamo offirire all'irrisorio prezzo di solo L. 28.006.

RX PROFESSIONALE

Radio professionale portetile SELENA 8-210, 8 gamme d'onda. ATTENZIONE: solo pochi pezzi provenienti de una ilquidazione doganale, 30 transistor, 28 diodi, doppta conversione.

Questa non è la solita radio reperibile presso qualsiasi negoziante anche se tratta apparecchi di ottima qualità a prezzi convenienti. Questa è cn'occasione più unica che rara. Siamo nel campo del veramente professionale sia per gli esigenti della buona qualità musicale sia per gli amatori dell'ascolto di emittenti straniere anche dati'attre parte dell'emisfero terreatre.

Cittala i'estettica del mobile, la compattezza negli ingombri. l'ottima riproduzione e soprattutto il costo minimo dato dalla liquidazione doganale, fanno di questo giolello dell'elettronica l'ideale per l'uso in casa, in macchina, in spieggia o in viaggio quando si vuoi sentire bene e stabilmente i programmi radio o trasmissioni speciali.

GAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - Medie - FM - Corte 1º - Corte 2º - Cortissime 3º - Cortissime 4º - Ultracorte 5º, Copertura continua da 3 a 22 MHz e da 80 a 118 MHz.

ALIMENTAZIONE rete o con batterie incorporate - Uscita 2 W in sitopariente ellittico biconico a larga banda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghazza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi, sintonia fine, AFC.

MOBILE cassa in legno di noce massiccio (che potenzia la sonorità) frontale in Tefion nero opaco con modanature e manopole cromate. Ampia scala parlante (cm. 33 x 8) suldivisa in gamma colorate e totalmente illuminata. Indicatore rotante di gamma e strumento di sintonia pure illuminati.

COMMUTATORE DI GAMMA come in tutti gli apparecchi professionali è e tamburo ruotante con moduli per ogni gamma estraibili e sostituibili. El faciliseimo modificare questi moduli per gamme speciali partendo dai 3 MHz fino ai 22 MHz consentendo l'escolto dei C8, bande marine ed aereonautiche, pompieri, meteorologia e tutti i servizi pubblici.

MODULAZIONE FREQUENZA - L'apparecchio monta un gruppo speciale a doppia conversione a transistors che assicura una stabilità di ascolto delle emittenti private fuori dal comune anche quando

Ed ora l'ultimo pregio ..., Questo opparecchio costa di listino 220.000 lire, ma grazie all'esta doganele possiamo venderio a sole L. 88.000.

TV 6" SHILADIS I"

Piccolo, competto, robustissimo ed elegante. Funziona con la rete a 220 Volt oppure con la betteria a 12 Volt in cc. Ricezione perfetta su tutte le bande UHF e VHF a sintonia continua con regolazione micrometrica che permette la centratura perfetta di tutte le TV private.

Il mobile è completamente matallico, linnemente venciona di epossibilica. Il frontale nero con modanature e manopole cromate. Maniglia ribaltabile anche per uso appoggio. Questo televisore funziona pure come carlicateria per la vostra auto sfruttendo l'opposito cavetto con spina accendisigari (lo atteso lo si adopera per alimentere nella vettura a 12 Volt il televisore). Corredato di antenna stilo, antenna per IV e V banda, antenna per fuori banda, adattatori d'impedenza, cavi ecc. Misure cm 21 x 16 x 17. Peao Kg. 4. Vi serve in casa, in tenda, camper, auto, barca. Indispensabile per gli antenna stilo del componitor L. 96.000.

TV SHILADIS « ORBITER »

Caratteristiche elettriche come il precadente con inoltre la preselezione a tasti per cinque programmi + sintonia continua. Il mobile è dei tipo verticale completamente foderato in pelle nera con futti gli spigoli arrotondati e morbidi. Corredato di tutti gli accessori, cavi, antenne e relativa borsa in « skay » ed un basamentino mobile per introdurvi eventualmente delle batterie (i collegamenti deve farsell il Cliente). Misure cm 16 x 24 x 21, Superofierta L. 118.006.

LE ULTIMISSIME NOVITA' DEL MESE

CALCOLATRICE - DIGITALE OLIVETTI ». La più piccola calcolatrice scrivente del mondo. E' un giolello dell'elettronica e della meccanica che vi sta comodamente nel taschino della giacca, Infatti misura solo mm. 60 x 120 x25 e pesa meno di 270 grammi. E' già un piccolo computer che esegue e memorizza la più complesse operazioni su un display a 12 cifre segnalando inoltre in lettere operazioni, movimenti, informazioni ecc. E quando lo si desidera SCRIVE E MEMORIZZA SU UN PICCOLO ROCOLO INCORPORATO Non solo, è anche sologio e contacondi con specificate ore anti e pomeridiane. Ma le meravigile non sono finite. E' incorporata anche la batteria si nikcloadmio per otto ore di funzionamento autonomo e con relativo alimentatore/caricabatteria per il funzionamento a 220. Completa di borsa di pelle, quattro rotoli di caria, cavi, ecc. Pochissimi esemplari a disposizione. Listino L. 180.000 - Offerta speciale L. 63.000.

RASOIOPHON « GO 5 ». Siamo sempre nel campo della miniaturizzazione. Nel pugno della mano e con solo 200 grammi di peso vi trovate concentrati un efficace rasoio/depilatore a tre Jame, ventilatore con aria fredda per l'estate, un phon con aria caldissima per la capigliatura. Esecuzione elegante e robustissima, misura ridottissima mm 60 x 120 x 40. Funzionamento 220 Volt. Pot tenerio mella borsa da viaggio. Listino L. 79.000 · Offerta L. 38.000.

BI-THERMOS A/S, POT. Il compagno ideale nei viaggi, in auto, in barca ecc Risolve contemporaneamente Il problems di portarsi distro una bevanda calda ed una fredda e poteraene servira senza staccare l'apparecchio da dove è appeso (la maniglia di una portiera, il gancio in una tenda o della barca, a tracolla nelle marce). Un dispositivo brevettato permette di avere una razione di liquido premendo un pulsante. Ogni recipiente termico contiene circa un litro e mezzo di bevanda e può mantenere per 48 ore temperature comprese tra i + 95° e i - 14°. Compatto, robustissimo in materiale antituro, lo si può tranquillamente capovolgere senza vorsare nulla. Diventa veramente indispensabile per i vostri viaggi. Misura cm. 22 x 38 x 15 e pesa solo 1.800 grammi.

AFFILA LAME. Con pochissima spesa risolvete problemi casalinghi o di laboratorio per affilare qualsiasi tipo di coltello, forbici, utensili ecc. Funziona a 220 Volt ed è completamente protetto e con scansiature guida per lame in maniera che qualsiasi massala può tranquilitamente usario ottenendo ottimi risultati anche senza conoscere alcuna tecnica dell'affilamento. Elegante e robusta esecuzione a forma di sfera (misure diametro cm. 12) e costa pochissimo. Listino L. 25.003 - Offeria L. 10.000.

PARTITA ROTATORI ANTENNA - STOLE o FUNKNER -, Garantiti con rotazione 360°. Master alimentato 220 Volt. Portata oltre 50 kilogrammetri assiali e 150 kilogrammetri in torsione. Discesa con 3 fili. Approlittare degli ultimi pezzi a disposizione all'incredibile prezzo Listino L. 135.000 - Offerta L. 68.500.

MOTOCOMPRESSORE ELETTRICO. Ecco risolti tutti i vostri problemi dell'aria compressa e una spesa irrisoria con questa meraviglia della meccanica giapponese. Il più piccolo compressore del mondo a pistone di grande potenza Funziona in cc a 12 Voit 8 A collegandolo direttamente alla presa accedino dell'auto fornisce aria compressa fino a 11.5 Atm in pochi secondi. Ultraportatile (cm 30 x 10 x 16, peso Kg. 1,25) in esecuzione razionalissima vi segue ovunque dandovi la possibilità di gonifare gomme, canotti, pullire a getto oppure verniciare a apruzzo anche in aperta campagna senza inquinare la casa. Corredato di menometro, innesti o raccordi per ogni tipo pneumatico o bocchettoni, tubo gomma per alta pressione, cavo di alimentazione con relativo spinotto acc. Solo cinquanta esemplari. Listino L. 120.000 - Superofierta L. 45.003.



ROLLYBRAL



CINEBRAL 8



RASIOPHON G05

CALCOLATRICE DIGITALE OLIVETTI



RI-THERMOS AIR POT



COMPRESSORE



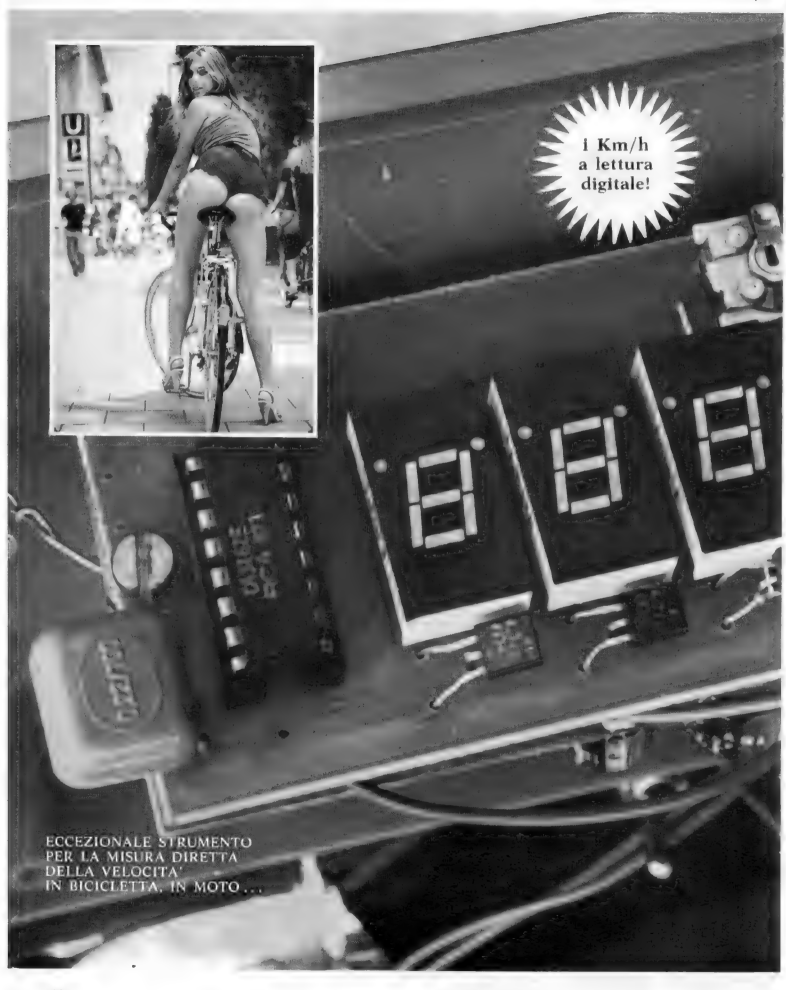
Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

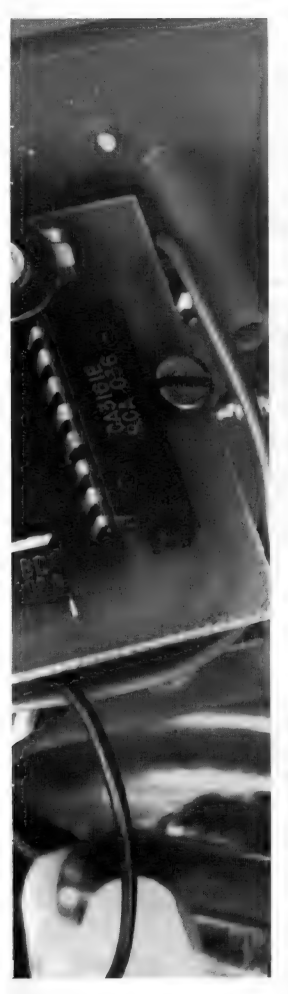
a: LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano

Allegando questo tagliando alla richiesta riceveral un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto).

NOME	
COGNOME	
INDIRIZZO	***************************************
	STALE
CODICE	A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T





Tachimetro per bici

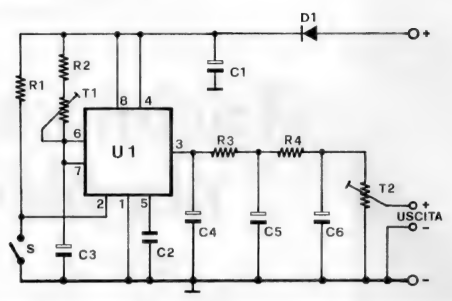
Siamo in giugno e come ogni anno di questi tempi le strade si vanno animando di biciclette d'ogni tipo, da quelle da corsa alle più modeste bici da passeggio. Il bel tempo invita ad allegre scampagnate che, se fatte in bicicletta, diventano ancora più allegre e salutari. Questo adottata prevede l'impiego di un sensore reed e di alcuni magnetini fissati ai raggi delle ruote.

Questo sistema, tra l'altro, consente l'installazione del tachimetro anche sui ciclomotori e motociclette senza alcuna modifica. Il circuito elettrico del tachimetro è molto semplice; es-



diffusissimo mezzo di locomozione non poteva sfuggire alle nostre attenzioni... elettroniche: abbiamo così realizzato, sollecitati anche dalle tantissime richieste che ci sono pervenute, un tachimetro digitale, preciso, sicuro e per nulla difficile da montare. Era soprattutto quest'ultimo aspetto del progetto che più ci preoccupava in fase di studio del circuito; volevamo evitare infatti qualsiasi modifica alla struttura della bicicletta o lavori particolarmente complessi. La soluzione da noi so è composto da un multivibratore monostabile pilotato dal sensore e da un convertitore frequenza/tensione che trasforma gli impulsi generati dal monostabile in una tensione continua. Tale tensione, che risulta essere proporzionale alla velocità di rotazione delle ruote, viene applicata ad un millivoltmetro digitale, precisamente allo strumento a tre cifre presentato sul fascicolo di gennaio di quest'anno e utilizzato successivamente in varie apparecchiature. Per migliorare la leggibilità dell'in-

schema del tachimetro



Circuito elettrico del misuratore di velocità. In uscita si dovrà collegare il modulo voltmetro (vedi gennaio 82) per avere l'indicazione digitale in Km/h.

dicatore si è preferito disabilitare la cifra meno significativa ovvero il terzo display. In questo modo si ottengono 99 punti di misura ovvero un'indicazione che va da 0 a 99 Km/h con incrementi apprezzabili di 1 unità. Ma analizziamo più in dettaglio il funzionamento del circuito. I magneti, opportunamente disposti sulla ruota, passando davanti al sensore lo fanno scattare provocando il passaggio del livello logico del pin 2 di U1

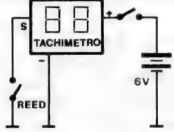
da alto a basso. Ovviamente il tempo di chiusura del contatto reed non è costante ma dipende dalla velocità di rotazione. I casi pratici, come si vedrà più avanti, possono essere diversi.

L'integrato U1 a partire da questo impulso di lunghezza non ben determinata fornisce in uscita un impulso di lunghezza standard, quale che sia la velocità di rotazione della ruota; tale lunghezza dipende dai valori di R1. T1 e C3.

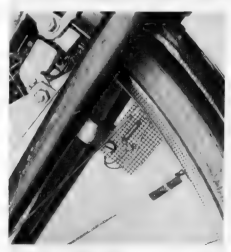
A questo punto possiamo affermare di aver trasformato la velocità in un treno d'impulsi il cui numero risulta essere proporzionale alla velocità stessa.

Non rimane ora che trasformare gli impulsi in una tensione continua. A ciò provvedono le reti RC composte da R3, R4, C4, C5 e C6. Regolando opportunamente il trimmer T2 è possibile ottenere in uscita una tensione continua proporzionale alla velocità della bicicletta. Per

COME COLLEGARE IL TUTTO

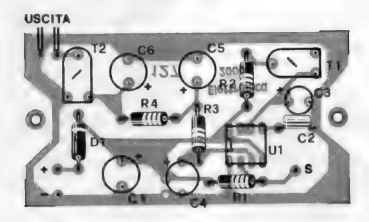


Il tachimetro dispone di tre soli terminali d'uscita: due per l'alimentazione ed uno per il sensore. Per semplificare i collegamenti, specie quelli relativi al sensore, è consigliabile collegare al telaio metallico della bici il polo negativo della pila d'alimentazione; il positivo andrà collegato, tramite l'interruttore d'accensione, al positivo del tachimetro ovvero sia al positivo del millivoltmetro che a quello del generatore d'impulsi. I negativi di entrambi questi due circuiti andranno collegati alla carcassa della bici così come un terminale del reed. L'altro terminale sarà ovviamente collegato all'ingresso del circuito generatore d'impulsi.



Particolare della ruota della bici, con il relé reed (fisso) e uno dei magnetini fissato al raggio della ruota. Ogni volta che il magnetino passa davanti al reed questo scatta (e nel circuito nasce un impulso).

la costruzione della basetta



COMPONENTI

R1 = 3,3 Kohm R2 = 680 ohm R3 = 680 ohm R4 = 8,2 Kohm T1 = 10 Kohm trimmer T2 = 2,2 Kohm trimmer

C1 = 470 µF 16 VI C3 = 22 µF 16 VI C4 = 47 µF 16 VI C5 = 470 µF 16 VI C6 = 220 µF 16 VI

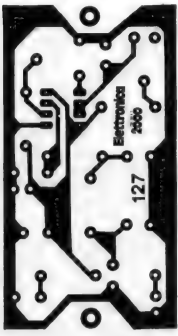
U1 = 555 D1 = 1N4001 S = reed

La basetta (cod. 127) costa lire 3.000.

ottenere sul display una indicazione diretta in «chilometri-ora» dovremo applicare allo strumento esattamente una tensione di 10 mV ogni Km/h. Come abbiamo già detto l'unica modifica da apportare allo strumento è la disabilitazione dell'ultimo display per rendere più agevole la lettura. Passiamo ora alla realizzazione pratica.

La prima cosa da fare è procurarsi un'ampolla reed di dimensioni abbastanza contenute ed almeno otto magnetini cilindrici. Gli altri componenti necessari alla realizzazione del tachimetro sono tutti facilmente reperibili. Il cablaggio delle due basette non presenta alcuna difficoltà; l'unica raccomandazione è quella di non invertire i componenti polarizzati (diodi e condensatori elettrolitici) e di montare correttamente i transistori e gli integrati. Per quanto riguarda il montaggio del modulo voltmetro non dovrete inserire il

Il circuito stampato, lato rame, e la topografia dei componenti.



transistor T1 e il display; questa modifica non comporta alcuna variazione al funzionamento del circuito. Dopo aver montato le due basette è consigliabile provvedere per prima cosa alla taratura del millivoltmetro; questa si effettua applicando all'ingresso dello strumento una tensione di 0,99 volt. Il primo trimmer dello strumento andrà regolato per ottenere l'indicazione « 00 » con i terminali d'ingresso cortocircuitati, il se-

QUANTI MAGNETI UTILIZZARE

Il numero di magneti da utilizzare dipende dalla velocità massima del veicolo e dal diametro delle ruote. In tabella riportiamo il numero di magneti consigliato per ottenere le migliori prestazioni dal nostro apparecchio.

Velocità

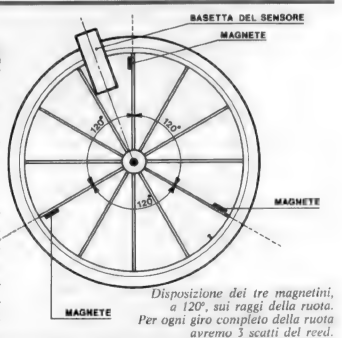
BICICLETTE

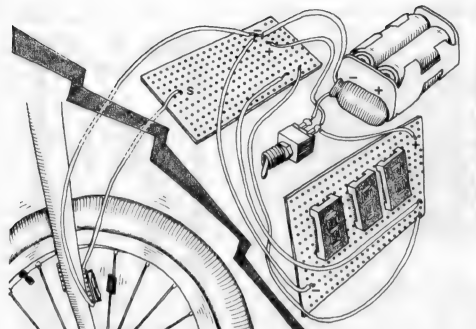
Diametro mote

normale

Diametro ruote	Max 50 Km/h	Max 80 Km/h
fino a 20"	3	2
fino a 28"	4	3
CICLOMOTORI		
	Vel	ocità
Diametro ruote	Max 50 Km/h	Max 80 Km/h
normale	3	3
piccolo	2	2
MOTOCICLETTE		
	Vel	ocità
Diametro ruote	Max 100 Km/h	Oltre 100 Km/h

1-2







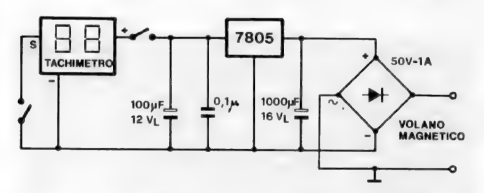
I collegamenti (a sinistra)
da effettuare tra la basetta del
tachimetro, quella del modulo
voltmetro (vedi Elettronica 2000 di
gennaio!) e il reed sono
semplicissimi.

condo l'indicazione « 99 » con all'ingresso la tensione campione di 0,99 volt. Per l'alimentazione dei due circuiti consigliamo di utilizzare quattro pile da 1,5 volt collegate in serie in modo da ottenere una tensione complessiva di 6 volt. Provvederemo quindi a collegare l'uscita della prima basetta all'ingresso del millivoltmetro. Per la taratura del tachimetro si possono seguire due vie. La prima comporta l'installazione del ta-

chimetro sulla bici e l'impiego di un veicolo di riferimento che proceda a velocità costante e nota. Dopo aver ruotato il trimmer T1 per avere la minima resistenza, dovrete ruotare il trimmer T2 sino ad ottenere dallo strumento un'indicazione pari alla velocità del veicolo di riferimento. E' chiaro che questa operazione dovrà essere effettuata per approssimazioni successive.

Il secondo sistema e molto più semplice e meno dispendioso dal punto di vista fisico; tra l'altro questo secondo sistema di taratura viene effettuato prima del montaggio del tachimetro sulla bici. Il sistema prevede la chiusura del reed ad una frequenza ben precisa (6 Hz) e la regolazione del trimmer T2 per ottenere un'indicazione uguale alla velocità che si avrebbe alla frequenza di 6 Hz con l'apparecchio montato sulla bici. Tale velocità è ricavabile con le formule riportate quando sia-

SULLA MOTO - Utilizzando il tachimetro su una motocicletta dotata di volano magnetico è possibile fare a meno della pila per l'alimentazione. Naturalmente per poter alimentare il tachimetro con la tensione del volano magnetico è necessario utilizzare un circuito (rappresentato in figura) che raddriz-



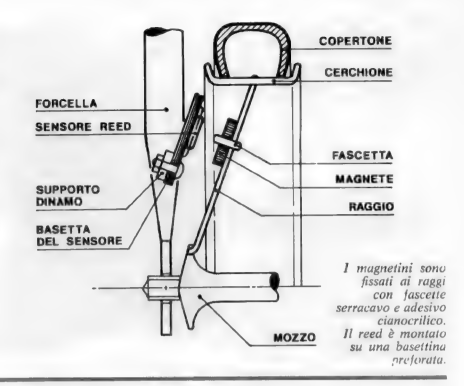
zi e livelli la forma d'onda generata dal volano. Tale compito è affidato al ponte di diodi ed al condensatore elettrolitico da 1.000 μF . Nel circuito è anche presente un integrato stabilizzatore ai cui capi d'uscita è sempre presente una tensione continua di 5 volt. Occorre osservare che con questa particolare configurazione circuitale non è più possibile utilizzare la struttura del veicolo quale massa.



Se avete la moto: o c'è la batteria ok per l'alimentazione oppure ci si collega al volano con uno schema come quello qui a fianco descritto. Chiaro?!



Per collegare stabilmente l'apparecchio al manubrio ci si deve arrangiare con delle staffe in alluminio. Troverete certo una soluzione dal vostro riparatore di fiducia...



no noti il diametro della ruota ed il numero di magnetini utilizzati. Per ottenere la frequenza di 6 Hz abbiamo utilizzato il piatto di un giradischi (vedi disegno) al quale abbiamo fissato otto magnetini che agiscono sul reed del tachimetro. Se il piatto viene fatto ruotare alla velocità di 45 giri al minuto otteremo 360 impulsi al secondo. Con le formule riportate dovremo calcolare la velocità corrispondente (re-

lativa alla nostra bicicletta) e regolare T2 per ottenere tale indicazione sul display. Se per caso non riusciste ad ottenere una regolazione precisa, dovrete ritoccare il trimmer T1. Va comunque tenuto presente che maggiore è la resistenza di T1, minore potrà essere la velocità massima indicata dal tachimetro; in altre parole l'indicazione si arresterà ad un certo valore e non aumenterà con l'aumentare della velocità.

Passiamo ora alle fasi di montaggio relative al fissaggio del tachimetro alla bicicletta. Innanzitutto dovremo inserire le due basette, la pila e l'interruttore generale all'interno di un appropriato contenitore. Per il nostro prototipo abbiamo fatto uso di un piccolo contenitore plastico dotato di frontalino trasparente. Il contenitore è stato fissato al manubrio della bicicletta mediante due staffe d'alluminio opportunamente sagomate.

LA TARATURA · Per tarare l'apparecchio si possono seguire due strade diverse. La prima comporta l'impiego di un veicolo di riferimento che proceda a velocità costante e . . . tanti muscoli per fare procedere la bicicletta alla stessa velocità; per successive approssimazioni si dovrà regolare il trimmer T2 sino a quando il tachimetro non indicherà la stessa velocità del veicolo di riferimento. Un sistema un po' meno faticoso consiste nell'impiego di un giradischi sul piatto del quale avremo collocato 8 magnetini (vedi disegno). Avvicinando il reed al piatto otteremo 360 impulsi al minuto ovvero una frequenza di 6 Hz. Utilizzando le formule riportate e conoscendo il diametro della ruota e il numero di magnetini effettivamente utilizzati, ricaveremo la velocità corrispondente a 6 Hz. Regoleremo quindi il trimmer T2 sino ad ottenere tale

LE FORMULE

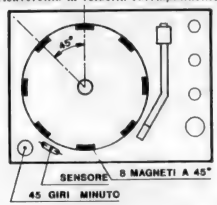
Velocità (Km/h) = 3,6 · velocità (m/s)

cifra sul display dell'apparecchio.

Velocità $(m/s) = \frac{\text{Freq. impulsi (Hz)}}{\text{N. magneti utilizzati}} \cdot 3,14 \cdot \emptyset \text{ ruota (m)}$

IN PRATICA

Nel nostro caso il prototipo del tachimetro è stato montato su una bicicletta con ruote da 28" di diametro (1 pollice = 2,54 cm) e sono stati utilizzati 3 magnetini. La velocità (in m/s) corrispondente alla frequenza di 6 Hz (fornita dal giradischi) risulta quindi di 4,47 m/s a cui corrisponde una velocità di circa 16 Km/h. Durante la taratura il trimmer T2 è stato regolato per ottenere esattamente tale valore.



Il giradischi di casa... un'idea per semplificare notevolmente le operazioni di taratura. Niente trucchi per far poi segnare una velocità superiore a quella vera!

TUTTA LA MUSICA
UN BIT DOPO L'ALTRO.
QUANDO LA TESTINA
LASER DIRIGE
IL CONCERTO DELLA
GRANDE ALTA FEDELTA'.



Compact Disc by Sony

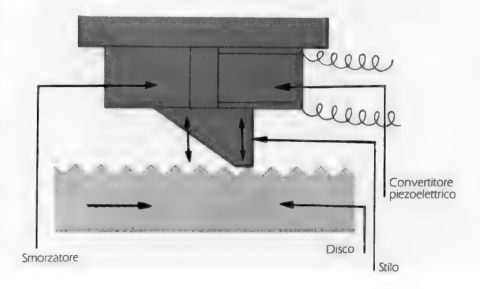
Basta, dopo aver ascoltato un brano di musica con il giradischi digitale a testina laser non raccontateci più di bracci a super precisione, antiskating ipersofisticato, dischi extraprofessionali e qualsiasi altra diavoleria riguardante i giradischi. Il giradischi digitale a lettura laser non teme confronti: è il massimo della fedeltà che un audiofilo potrà trovare sul mercato. Diciamo potrà perchè dovremo aspettare ancora un annetto circa prima di trovarlo in commercio ma tuttavia riteniamo che valga veramente la pena di attendere. Prima ancora di voler sapere in che modo funziona questa meraviglia già starete pensando che sicuramente costa troppo. Stop! Fermate i pensieri, il giradischi digitale della Sony costerà 1.800 mila lire circa, una cifra non i-

Nella lettura dei dischi tradizionali i solchi determinano delle vibrazioni della puntina e di conseguenza otteniamo dei segnali analogici di bassa frequenza. Naturalmente sia disco che puntina sono soggetti all'usura.

perbolica se si pensa a quanto costano certe « cosucce » sofisticate che hanno ancora a che fare con i sistemi meccanici. Quanto verranno a costare i long playing? Meno di 20 mila lire e, cosa non del tutto trascurabile, avranno solo il diametro di 12 cm e non saranno più tragicamente delicati, anzi saranno pressochè indistruttibili!

Perdonateci l'entusiasmo di questa presentazione disordinata ma, di fronte ad una novità così significativa, anche noi siamo rimasti colpiti. Riprendiamo ora il discorso con ordine e consideriamo gli aspetti tecnici e funzionali della novità.

Il Compact Disc, detto anche DAD (Digital Audio Disc), è stato sviluppato dalla Sony in collaborazione con la Philips. L'incisione è su di una sola facciata ed ha una durata di 60 minuti. La lettura avviene dall'interno verso l'esterno e la velocità di rotazione cambia fra 500





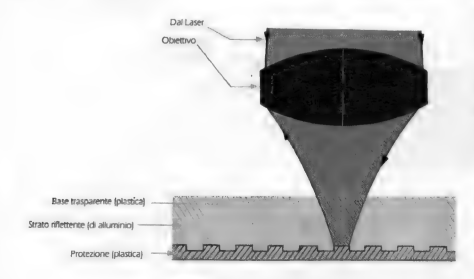
e 250 giri al minuto. Per preparare un disco digitale si converte il suono inciso sul nastro originale in segnale binario, una lunga serie di 1 e 0 proprio come quelli dei computer, dopo di che questi impulsi vengono riportati sul disco sotto forma di microfori che il pannello laser andrà ad esplorare. Il risultato pratico di questo procedimento determina una risposta in frequenza assolutamente lineare fra 20 Hz e 20 KHz, una gamma di-

namica di 90 dB, una distorsione armonica di 0,05%, una separazione fra i canali maggiore di 90 dB ed uno wow e flutter non misurabile.

Il giradischi laser della Sony che abbiamo sentito in funzione è abbinabile a qualsiasi impianto stereofonico e dispone di una catena di circuiti elettronici di controllo che verificano la correttezza dell'impulso rilevato dal sensore laser. Inutile dire che anche in fase di incisione i

microforellini sono stati fatti con un laser, naturalmente in questo caso di potenza. Eventuali graffi sulla superficie del disco difficilmente riescono ad alterare la riproduzione e, se proprio qualcosa non va, il giradischi protesta rifiutandosi di proseguire nella riproduzione.

Quanto vi abbiamo raccontato sono gli aspetti maggiormente significativi della tecnica digit-laser nel campo dell'alta fedeltà, resta ora solo da ascoltare questa meraviglia e, pare che, ciò sarà possibile ai visitatori del prossimo salone dell'alta fedeltà che si svolgerà a settembre a Milano presso lo stand della conosciutissima Sony. Per quanto riguarda la reperibilità dei disco DAD nessun problema: sono già stati presi accordi con la CBS, la Polygram e altri.



Con la lettura laser applicata al Digital Audio Disc non vi sono contatti meccanici. Il pennello laser del tipo a gas si focalizza sulla superficie del disco e verifica la presenza del forellino, poi gli impulsi ridiventano segnale analogico.

RONDINELLI

LLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

attenzione! i prezzi degli altoparlanti della gamma CIARE sono scontati del 20%, approfittatene!

At	TOPARI	ANT	PER	ALT	A FED	ELTA	CIARE			AL	
MODELLO	Dimensions esterns mm	Profondità	Potenza nominale W	Induzione magnetica	Energia magnetica	Frequenza di risonanza	Garnras utile	Impedenta normaf. Ω	LIRE	MODELLO	
	ALTOPAL	RLANT	1 PER	NOTE	BASSE	[WOOI	FERS)				
M 127.25 C/Fn - W M 160.25 C8/Fx - W M 200.25 C5/Fx - W M 200.25 C5/Fx - W M 200.32 C5/Fx - W M 250.32 C5/Fx - W M 250.38 C5/Fx - W M 320.50 C5/Fx - W M 320.50 C5/Fx - W M 380.75 C5/Fx - W	126 170 205 206 206 265 265 265 265 315 315	66 65 81 66 91 107 116 115 115 132 135 160	12 38 15 35 50 50 70 80 80 80 100	0,85 0,90 0,85 0,90 0,90 0,90 0,84 1,00 0,85 0,80 0,90 1,10	185 205 185 205 275 275 430 610 615 725 735 2,490	45 40 40 32 30 23 26 26 19 20 16 25	50-10.000 50-2.500 45-8.000 45-2.500 40-2.500 40-2.500 38-2.000 30-1.000 35-1.000 20.1.000 35-1.000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12.000 18.400 17.600 24.000 30.400 39.200 47.200 50.400 \$6.000 73.600 91.200	ALTOPARLANTI A AM 101.25 C/Fx - HX AM 101.25 C/Fx - HX AM 129.25 B/Fx - HX AM 129.25 B/Fx - CX AM 131.25 C/Fx - CX U 46.329 T 39.49 Exp. f	
M 450.75 C/Fx - W8	456	170	100	1.10	2.490	25	30-800	8	139.200	T 39.49 Exp. f T 40.09 Exp. f.	
A M 127.25 C/Fx - MRS	LTOPARLA 130	NTI P	ER NO	O.SO	DIE (MI 170	DDLE 300	RANGE) 600-9.000	8	18,429	A	
MD 38 A/Fx - MRS M 50 D/MR	130 135	54 58	35 50	1,20	205 235	550 450	1.000-8.000	8.	31.200 44.000		
	ALTOPA	RLAN	TI PER	NOTE	ALTE (-	ERS)				
M 50,14 A/Fx - TW M 80,14 C/Fx - TW8 M 127,20 B/Fx - TW MD 25 B/Fx - TW M 26 D/TW MD 14 ST - TW	58 x 58 131 100 110 27 x 42	25 32 50 19 23 25	10 10 15 20 25 10	0.60 1,00 0,95 1 20 1.50 0.60	18 53 75 85 135 22	1 - 1 - 1 -	5.000-16.000 2.000-18.000 2.000-17.000 2.000-20.000 2.006-20.000 6.000 16.000	8 8 8	4.900 8 000 11.200 12.000 16.000 5.600	MODELLO M 160.20 C/Fx - HF	
		FIL	TRI D	INC	ROCIC)				M 160.25 C/Fx M 160.25 C/Fx - HF	
MODELLO	Dimensions	Profondità mm	Potenza nominale W			Frequenza di incrocio Hz		Impedenza nominale s	URE	M 200.20 C/Fx - HF M 200.25 C/Fx - HF M 200.25 C/Fx - HF M 250.32 C/Fx - HF M 250.50 A/Fx - HF M 320.38 C/Fx - HF	
F 2.20.1 F 2.40.0 F 3.50.0 F 3.63.0 F 3.100.2 F 1.80.0	72 x 120 72 x 120 130 x 180 130 x 180 130 x 180 110 x 160	55 55 55 55 55 56	80 80 100 100 150 100		1.7	5.500 2.700 200-5.00 10-5.00 10-8.50 120	0	8 8 8 8 8	17.600 19.200 24.000 28.800 36.800 44.800	M 320.50 C/Fx M 320.50 C/Fx HF M 320.75 C/Fx M 380.64 B/Fx M 380.75 C/Fx M 380.75 C/Fx M 450.75 C/Fx HF	

	ALTOPARLA	ITA	CIRC	OLAR	PER	AUTO	PADIO		
MODELLO	Dimensione esterne mm	Profondită mm	Potenza nominale W	Induzione magnetica T	Energia magnetica mJ	Frequenza di risonanza Hz	Camme utile Hz	Impedenza normal. Ω	LIRE
ALTOPARLANTI	ALTA QUALI	TA' P	ER BAS	SE E M	EDIE FF	REQUEN	ZE E A LAI	RGA BA	NDA
AM 101.25 C/Fx - H AM 101.25 C/Fx - G AM 129.25 B/Fx - H AM 129.25 B/Fx - C AM 131.25 C/Fx - H AM 131.25 CS/Fx -	X 102 × 102 F 130 X 130 F 130 × 130	53 61 38 46 60 57	30 35 20 25 30 35	1,00 1,00 0,85 0,85 1,00 1,00	146 146 103 100 184 232	105 105 115 115 90 90	90-16 000 90-20,000 80-16 000 80-20 000 80-16,000 80-17 000	4 4 4 4 4	9 90 15 20 9 91 15 20 10 40 19 20
T 40.09 Exp.	134 x 70 f taglio 400 f f. taglio 600 f	z 13 lz 13	10=-800	1,60 disp. a disp. a	450 angolare anoglare	380 x	200-20.000 215 x 385 m 149 x 218 m	16 im ins	88 00 80 00 72.00
MODELLO	Dimensions esterns mm	Profondith	Potenza nominada W	Induzione magnetica	Energia magnetica mJ	Frequenza di risonanza Hz	GICALI TILIS THE	Impedenze normal.	LIRE
M 160.20 C/Fx - HF M 160.25 C/Fx - HF M 160.25 C/Fx - HF M 200.20 C/Fx - HF M 200.25 C/Fx - HF M 200.25 C/Fx - HF M 250.32 C/Fx - HF M 250.50 A/Fx - HF M 320.38 C/Fx - HF M 320.38 C/Fx - HF	205 205 205 205 265	61 65 65 76 80 80 100 107	6 15 15 15 15 15 15 20 80	1,00 1,00 0,99 1,00 1,00 1,00 1,00 0,8	105 170 165 106 170 170 240 725	90 90 80 80 80 80 80 80 85	80-15.000 80-4.000 70-15.000 70-16.000 80-7.000 55-16.000 80-8000 45-13.000	4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8	7.20 9.60 10.40 8.00 10.40 11.20 18.40 38.40

385 162 80 1,35 2.330 50 456 178 100 1,35 2.330 25/50 468 178 100 1,35 2.330 25/50

SISTEMA ABBINAMENTI CONSIGLIATI CON RELATIVO LITRAGGIO CASSE E SUE DIMENSIONI

Site- ma	Potenza ampl. W	Woofer	Mid-range	Tweeter	Flitro	Gamma Hz	Volume It	Dimensioni mm
1555	20	M 127.25 C/Fx - W	_	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	70-20.000	6	325 x 180 x 160
1556	40	M 160.25 CS/Fx - W	_	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	50-20.000	15	415 x 230 x 220
1554	40	M 200.25 C/Fx - W	_	MD 25 B/Fx - TW	F 2.40.0	50-20.000	20	455 x 250 x 230
1551	60	M 200.25 CS/Fx - W		M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1553	80	M 200.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1552	80	M 200.32 CS/Fx - W	_	M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1557	80	M 250.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	30-20.000	40	620 x 340 x 270
1558	100	M 250.38 BS/Fx - W	M 50 D/MR	M 26 D/TW	F 3.65.0	30-20.000	40	620 x 340 x 270
1559	100	M 250.38 C/Fx - SW	_		F 1.80.0	30-800	60	430 x 430 x 430
1560	150	M 320.50 CS/Fx W	M 50 D/MR	M 26 D/TW	F 3.100.2	25-20.000	60	680 x 380 x 320

SALDATORI OFFERTA SPECIALE AD ESAURIMENTO

Tensione	Potenza
24 V	20/30/40/60 W
48 V	20/55 W
220 1/	40 144

L. 8.900

SALDATORI MODELLO DAHER ULTRALEGGERI

220 V potenze disponibili 15-25-35 W L. 10.500 Disponiamo di relative punte e resistenze di ricambio su tutti i mod.



KIT PER CIRCUITI STAMPATI

- 1 Pennarello, 1 Confezione acido
- 1 Vaschetta antiacido
- 1/2 Kg. plastre ramate bachelite, vetronite, monofaccia e doppia a sole L. 10.000

QX 200 BASE TEMPI

con uscita frequenze calibrate a 8-4-2-1 MHz altre uscita 100.000-10.000-1.000-1.000-10-10-1 Hz - 15625 - 50
Esecuzione professionale con quarzo termostato L. 37.500

PRESCALER 1 GHz B1

divisore per 1.000 - alimentazione 5 \div 5,5 V - sensibilità 70 mV a 1 GHZ

L. 39.000

FREQUENZIMETRO PROFESSIONALE FPR1

uno dei pochi che Vi consente di leggere tranquillamente da 1 Hz a 250 MHz. Sensibilità ingresso 5 \pm 30 mV ai limiti della frequenza. Display puntiformi. Dimensioni 18 x 6 x 20 cm.

L. 218.000

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transitori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e
riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921.

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA.

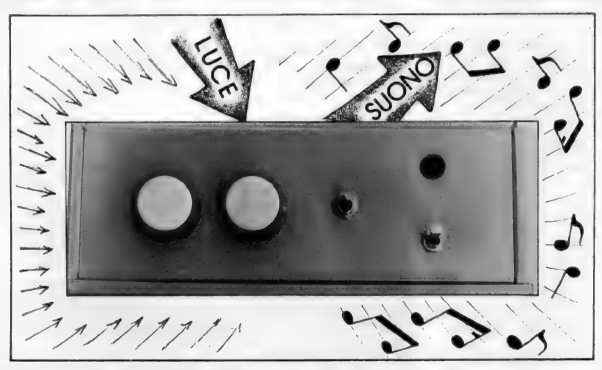
Quando la luce è ritmo

Tra i fenomeni fisici che permettono ai nostri sensi di interagire con il mondo esterno il più importante è sicuramente la luce. Grazie alle radiazioni luminose, infatti, siamo in grado di percepire con la vista ciò che ci circonda, e dobbiamo a questa ancor oggi misteriosa forma di energia la nostra stessa esistenza, visto che solo in sua

UNA MACCHINA
PER ASCOLTARE
IL SUONO DELLA LUCE.
QUELLA DI UNA LAMPADA,
DI UNA CANDELA,
DEL SOLE O DELLA LUNA...

di FABIO VERONESE

suo suono: sì, proprio il suo suono! Sebbene tutti i tipi di luce ci appaiano come radiazioni continue, infatti, la stragrande maggioranza delle emissioni luminose che abitualmente percepiamo variano la loro ampiezza, in modo più o meno significativo, nel tempo: in altri termini, si comportano come se fossero modulate in ampiezza da segnali di



presenza avvengono tutti i processi chimici naturali più basilari per la vita, quali la sintesi clorofilliana. Luce generatrice di vita, dunque: una entità onnipresente ma intangibile la cui ineffabilità ha stimolato fin dai primordi l'intelletto e lo spirito di ricerca dell'uomo, che solo ai giorni nostri sta pervenendo al limitare dei suoi segreti più intimi.

A qualcuno piacerebbe sperimentare qualcosa?

Anche nel nostro modesto laboratorio di sperimentatori elettronici, però, possiamo divertirci a scoprire qualche aspetto affascinante e inconsueto della luce: ad esempio, ad ascoltare il BF, tipici per ogni sorgente luminosa.

L'apparecchio che vi presentiamo riesce, utilizzando le stupefacenti caratteristiche degli operazionali integrati con ingresso a FET, a rivelare questi stranissimi ed interessanti suoni, nonchè a prestarsi egregiamente a svolgere le funzioni di un su-

DIVERTIAMOCI COL MULTISENSOR

Qualche consiglio pratico per otte nere le massime prestazioni dal nostro apparecchio:

 quando rivolgete la sonda ottica verso una sorgente luminosa, è buona norma regolare, in un primo momento, il comando di sensibilità al massimo ed il guadagno al minimo. Regolando poi alternativamente prima il guadagno, poi la sensibilità si potrà ottenere il miglior rendimento.
 se la sonda ottica viene sottopo-



L'elemento sensibile alla luce, una fotoresistenza, disposto elegantemente nella parabola di una classica torcia tascabile.

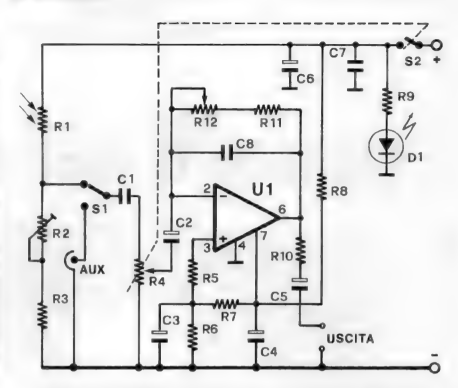
sta ad una luminosità eccessiva, essa si satura, dando luogo in cuffia ad una serie di « tac ». Data la notevole sensibilità del « multisensor », questa condizione si otterrà anche con emissioni luminose di intensità relativamente ridotta (è da notare che il piccolo parabolide riflettente contenuto nella torcia che costituisce la sonda fa convergere sull'LDR i raggi luminosi che esso intercetta, comportandosi da amplificatore ottico) e potrà essere ricondotta alla normalità diminuendo opportunamente la sensibilità ed il guadagno, oppure costruendo piccoli schermi di carta per lucidi o di tela sottile da applicare alla sonda quando si vogliano studiare sorgenti luminose particolarmente intense (p. es. il Sole).

• è possibile completare l'analisi dell'inviluppo di modulazione di una radiazione luminosa collegando in uscita un buon oscilloscopio: spesso in questo modo si ottengono delle interessanti informazioni supplementari sul segnale...

• ecco qualche sorgente luminosa particolarmente ricca di effetti con la quale potrete verificare le possibilità del Multisensor: un fiammifero quando viene acceso e quando arde; una candela (accesa, s'intende!!!); un accendigas, un accendisigari...

Il nostro apparecchietto sente benissimo anche i raggi infrarossi, come potrete verificare avvicinando la sonda al telecomando del vostro TV e premendo un tasto: ascolterete degli impulsi diversi per ogni tipo di tasto. Potrete dunque collaudare ogni tipo di impianto optoelettronico ad impulsi!

il circuito



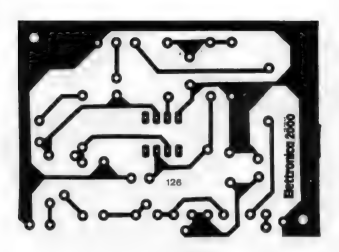
Schema elettrico dell'apparecchio: dalla luce, che colpisce R1, il suono (ai morsetti d'uscita). Un solo circuito integrato, il TL 081, e pochi altri componenti per un apparecchio che vi meraviglierà.

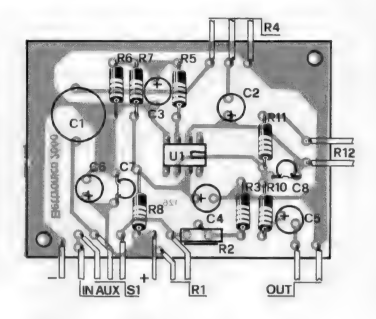
perpreampli di BF, il tutto mediante l'impiego di una manciata di componenti economici e facilmente reperibili: ecco, in poche parole, che cosa vi è e quali interessanti esperienze vi offre il nostro Multisensor.

SCHEMA ELETTRICO

L'intero circuito gravita intorno all'integrato U1, siglato TL 081. Si tratta del capostipite di una famiglia di modernissimi IC da poco introdotti in commercio ma già reperibili facilmente ed a basso prezzo: in essi si combina l'efficienza e l'elevatissimo guadagno tipico dei classici amplificatori operazionali con le brillanti caratteristiche, tra le quali l'altissima impedenza d'ingresso dei FET che equipaggiano lo stadio d'ingresso del nostro integrato. Nel nostro schema, la configurazione circuitale è quella di un classico amplifi-







COMPONENTI

 $C1 = 3.3 \,\mu\text{F}$, poliestere $C2 = 10 \,\mu\text{F}$ 16 VI, elettr. $C3 = 47 \,\mu\text{F}$ 16 VI, elettr. $C4 = 47 \,\mu\text{F}$ 16 VI, elettr.

 $C5 = 47 \mu F 16 VI$, elettr.

 $C6 = 470 \,\mu\text{F} \, 16 \, \text{Vl. el.}$

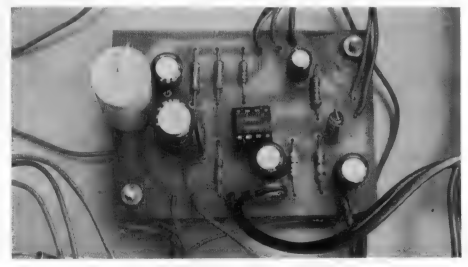
C8 = 680 pF, ceramico U1 = TL081 D1 = diodo LED

 $C7 = 0.1 \, \text{aF}$, ceramico

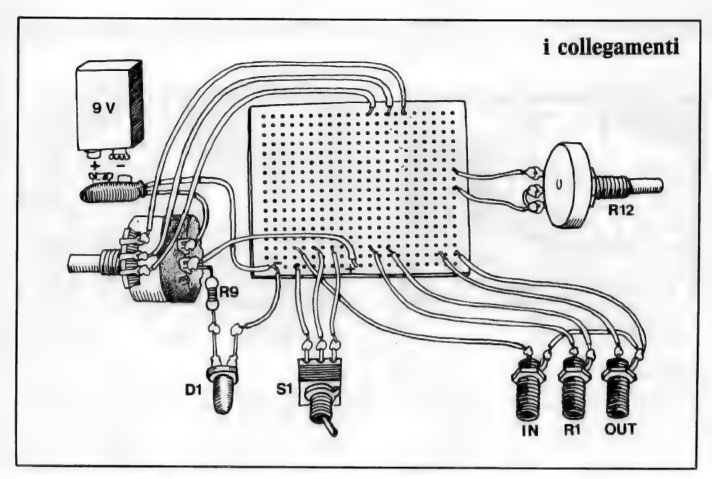
S1 = deviat. 1 via, 2 pos. S2 = incorporato a R4

catore controrazionato non invertente per op-amp. Alla controreazione presiede il gruppo R11/R12/C8: in particolare. con il potenziometro R12 si regola il guadagno dello stadio (che si aggira attorno al rispettabile valore di 40 dB), e C8 provvede alla eliminazione della porzione a frequenza più alta dei segnali amplificati, operando una drastica riduzione del ronzio di fondo. La rete R5/R6/R7 /R8/C3/C4 provvede alla polarizzazione dell'IC, al suo disaccoppiamento dall'alimentazione ed alla correzione dell'offset. Da notare anche la R10. che fa sì che l'integrato non... approfitti dell'induttanza della cuffia d'ascolto per mettersi ad auto-oscillare: ad evitare scherzetti del genere servono anche C6 e C7 che bypassano eventuali segnali spuri presenti sull'alimentazione. Da notare che abbiamo evitato con opportune scelte circuitali la necessità della noiosa alimentazione duale, di solito indispensabile per gli operazionali.

Diamo uno sguardo al circuito d'ingresso. Il deviatore S1 commuta l'entrata dello stadio amplificatore (attraverso le capacità di accoppiamento C1 e C2 ed il potenziometro di sensibilità R4) sulla posizione di ingresso ausiliario (AUX INPUT) o sull'ingresso collegato al rivelatore di segnali ottici (MAIN INPUT). Nella prima funzione, il Multisensor amplificherà efficacemente ogni segnale BF che sia presentato al suo ingresso; nella funzione « MAIN », l'apparecchio amplificherà i segnali provenienti dal gruppo R1



Prototipo della basetta: al centro l'integrato operazionale TL 081, facilmente reperibile.
Luci e colori (a sinistra)
per i suoni più belli e caratteristici.



/R2/R3, che costituisce il nostro trasduttore ottico, ossia l'elemento in grado di convertire le variazioni di intensità della luce in segnali elettrici.

Per realizzare il trasduttore ottico abbiamo preferito ai poco economici e difficilmente reperibili fototransistors una fotoresistenza (R1). Tramite R2 e R3, facciamo scorrere nel fotoresistore una certa corrente, che varia col valore resistivo di quest'ultima, a sua volta funzione

dell'intensità della luce su di essa incidente. A valle di R1 risulterà pertanto disponibile un'informazione audio che riprodurrà fedelmente l'inviluppo di modulazione dei raggi luminosi che essa intercetta e che verrà amplificata e risulterà udibile in cuffia.

LA COSTRUZIONE

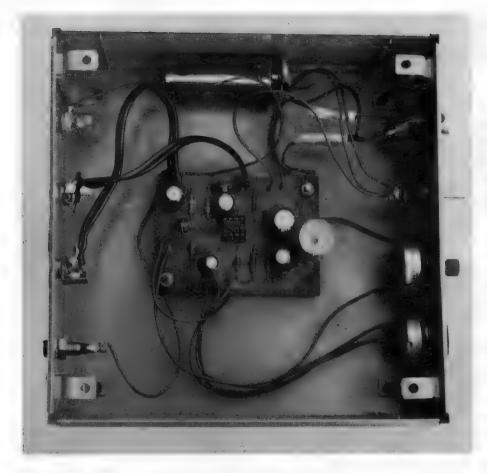
Tutto il materiale elettronico che ci occorre è di ordinaria amministrazione e facilmente reperibile; il C1 deve necessariamente essere di tipo non polarizzato, sia per ragioni di robustezza (si immagini di voler amplificare un segnale con una notevole componente cc) che per evitare perdite del già esiguo segnale presente; il potenziometro R4, lineare, dovrà essere scelto del tipo con interruttore incorporato (S2) in modo da ottenere la massima praticità e razionalità d'ingresso; l'altro potenziometro, R12, potrà essere del tipo

QUALCHE MODIFICA INTERESSANTE

Per coloro che hanno tempo e voglia di qualche ... divagazione sul nostro circuito, ecco qualche suggerimento per delle possibili modifiche:

• le resistenze R11 ed R12 determinano il grado di controreazione e di conseguenza il guadagno dello stadio amplificatore; aumentando il loro valore aumenta il gua-





semifisso, con l'alberino di comando scanalato e regolabile anche senza manopolino, in quanto il guadagno non richiede regolazioni continue. La fotoresistenza R1 è un comune elemento commerciale al Solfuro di Cadmio, che potrà vantaggiosamente essere sostituita con i vecchi tipi a zoccolo octal (quali quelli della serie ORP della Philips) reperibili sul mercato del surplus.

Realizzeremo la basetta a cir-

cuito stampato come indicato nei disegni e assembleremo il tutto prestando attenzione a realizzare delle saldature di buona qualità; l'IC deve necessariamente essere motato sul suo zoccoletto (i dispositivi a FET, si sa, sono un po' permalosetti nei confronti del calore e dei campi elettrici generati dal saldatore, ed è meglio prevenirsi da brutte sorprese...) e si deve prestare attenzione in fase di saldatura.

(SEGUE A PAG. 77)

0

dagno ma diminusce sensibilmente la stabilità del tutto: i temerari potranno sostituire la R12 con un potenziometro da 10 Mohm, oppure giostrare sui valori di R11/R12 fino al miglior compromesso fra guadagno e stabilità.

• il condensatore C8 elimina il rumore di fondo; se il suo valore è troppo basso, il noise non viene ridotto a dovere, se invece è troppo elevato, risulta attenuato anche il segnale audio vero e proprio. Il valore di 680 pF ci è proprio sembrato il migliore, ma se volete potrete tentare di batterci sperimentando valori compresi fra 330 e 1500 pF...

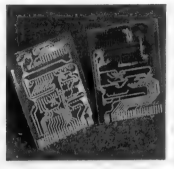
• portando il valore di R2 a 470 Kohm e riducendo R3 a 4700 ohm potrete sostituire alla fotoresistenza la giunzione Collettore-Emittore (il collettore rivolto al positivo dell'alimentazione) di un fototransistor, che potrete scegliere fra gli NPN della serie BPW.

• se proprio non riusciste a reperire il TL 081, potrete sostituirlo senza alcuna variazione con un comune 741; in tal caso, sarà opportuno sceglierne uno in case metallico.

O Elettronica 2000 O

per tutti i lettori

SERVIZIO STAMPATI



Tutti i progetti presentati dal nostro giornale sono risolti utilizzando circuiti stampati. Di questi pubblichiamo sempre la traccia, in misura reale, e clò perché vol lettori possiate ricopiarla e quindi realizzare la basetta su cui montare i componenti. Per venire incontro a chi desidera risolvere immediatamente i progetti presentati. Elettronica 2000 offre una possibilità in più: sono disponibili a richiesta, a prezzi molto contenuti, le basette già pronte, ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre citati sulla traccia pubblicata o nel testo. Tutte le nostre basette sono in vetronite, materiale di caratteristiche elettriche molto elevate.

0

RICEVERE A CASA LE BASETTE E' SEMPLICE

Basta scrivere indicando il codice (numero, sigla) della basetta richiesta e allegando l'importo corrispondente in francobolil. E' possibile anche inviare vaglia postale ordinario indicando in « comunicazioni del mittente » il codice basetta. Scrivere chiarissimo il proprio indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno.

SCRIVERE A
MK PERIODICI

C.P. 1350 - MILANO 20101

31

La musica nel tubo

COME SI PUO' VOCALIZZARE LA CHITARRA. UN'IDEA CHE INTERESSA I MANIACI DELLE NOTE.

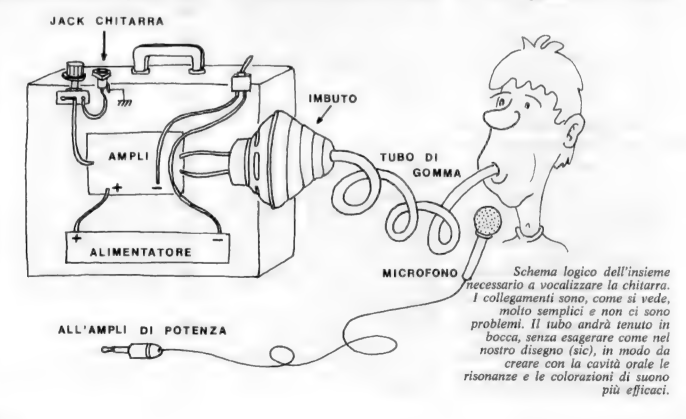
di SIMONE MAJOCCHI

Ili effetti per chitarra sono I molti, ma solitamente la loro impostazione è perfettamente elettronica. Questa volta però vogliamo proporvi un effetto molto particolare che di elettronico ha molto poco: tramite un piccolo amplificatore di potenza portate il livello della chitarra ad un valore sufficente a pilotare un altoparlante a larga banda di una certa potenza, quindi con un particolare marchingegno (che assomiglia molto ad un imbuto) isolate l'altoparlante dall'esterno e convogliate tutto il suono in un tubo di gomma. Fin

qui scusate... quasi nulla di strano. Ora dovete procurarvi un buon microfono e lo dovete collegare al vostro solito amplificatore (il vostro, non il nostro!). Con del nastro adesivo, o degli elastici, fissate il tubo di gomma al microfono in modo che il tubo sporga di almeno sette centimetri; armatevi di coraggio ed incominciate a suonare qualcosa che assomigli ad un « a solo » ed avvicinate la bocca al tubo. cercando con la cavità orale di creare delle risonanze e delle colorazioni nel suono. In effetti il tubo deve entrare in bocca ed il suono varia apprezzabilmente se variamo l'apertura delle labbra e alziamo o abbassiamo la lingua... Insomma, la nostra bocca la usiamo da cavità risonante quando parliamo, nulla ci vieta di usarla similmente quando suoniamo!

Questo particolare effetto è usato da diversi professionisti con risultati veramente interessanti: Peter Frampton è per esempio un esperto della « vocalizzazione » della sua chitarra e ad ogni concerto live non disdegna esibizioni al « tubo » di un buon quarto d'ora a botta.







Il tubo di plastica e... l'imbuto da collegare all'altoparlante.

Anche in un pezzo in voga qualche anno fa, si poteva sentire il timbro caratteristico di chitarra « intubata ». Era il disco dei Metro, Criminal World; molti altri lo usano, ma in campo hobbistico nessuno mai ha pensato di costruirselo. Abbiamo pensato di proporvelo in quanto abbiamo visto la versione « professional » all'astronomico prezzo di oltre duecentomila lire!

Per costruirvelo avete bisogno di un contenitore a tenuta, come una valigetta di plastica, un modulo amplificatore come il uP 20 della Gianni Vecchietti,

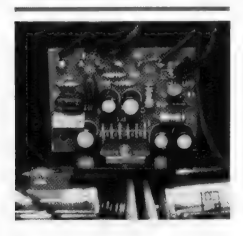


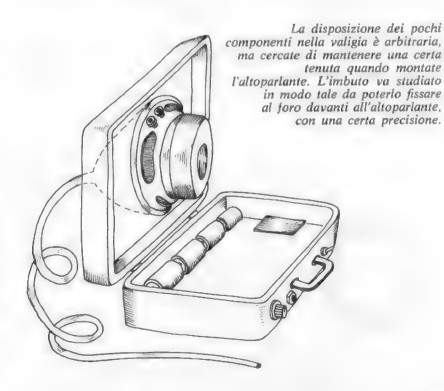
un altoparlante più Hi-Fi possibile, (potete trovarlo presso la Semiconduttori) un paio di portapile, jack, potenziometro, interruttore e cavo schermato. Fra gli accessori: un imbuto (eh sì, è proprio un imbuto) di diametro un poco superiore a quello dell'altoparlante, del tubo di gomma molto flessibile e della pasta siliconica per sigillare la cassa. Anche facendo conti molto in eccesso non vi dovrebbe costare più di quarantamila lire.

Il modulo GVH è sufficientemente sensibile per essere pilotato direttamente da una chitarra elettrica. Potete comunque inserire prima dell'amplificatore i vostri effetti preferiti, sperimentando variazioni sul tema « tubofono ». Il montaggio è a vostra discrezione, dato che i fili usati sono proprio pochini: ricordatevi dell'interruttore sull'alimentazione e del potenziometro verso massa all'ingresso; ricordate anche che il povero integrato amplificatore può scaldare se usato per periodi prolungati. E' importante che la valigetta o la cassa sia portatile e a tenuta; evitate quindi strane costruzioni in legno pesantissimo o metallo!

A CHE COSA SERVE

Due progetti in uno: un amplificatore portatile da studio ed un effetto per chitarra mai presentato prima d'ora: modulare i vostri a solo di chitarra fino a far parlare lo strumento (Peter Frampton ci riesce). Con un tubo di gomma ed un imbuto il gioco è fatto. La realizzazione costa circa quarantamila lire.

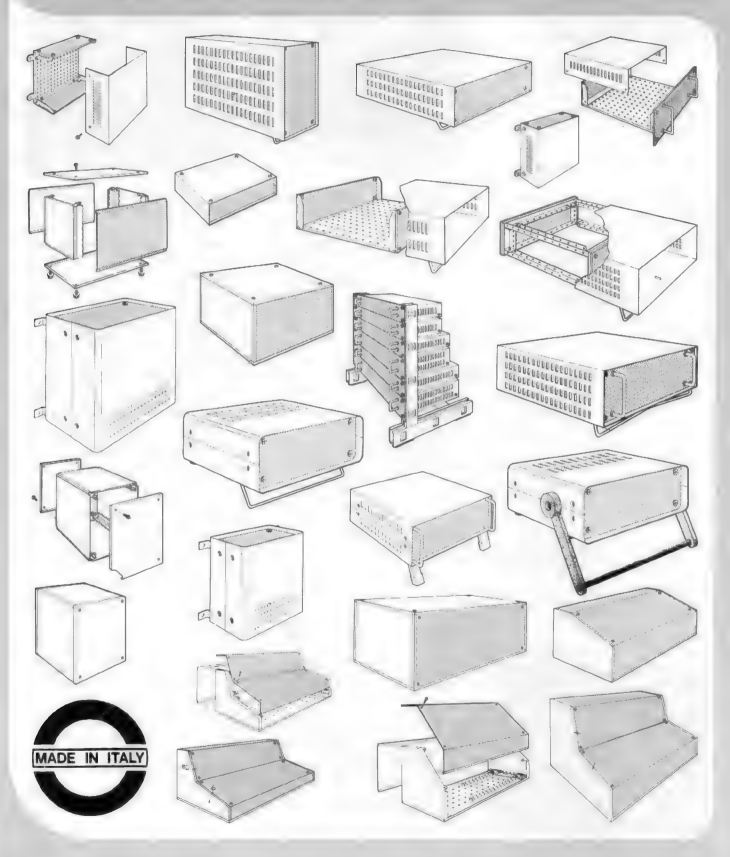






CONTENITORI DA TAVOLO

IN VENDITA PRESSO I NOSTRI DISTRIBUTORI



GANZERLI s.a.s. via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)

Micidial Sirena

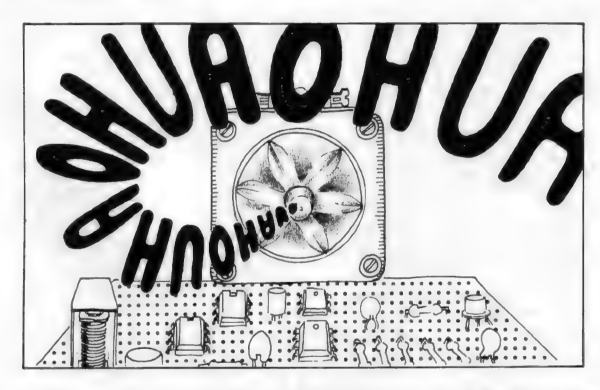
Se volete essere sicuri che un eventuale ladro dopo aver esclamato « Alla faccia della sirena » se la dia a gambe levate, disgustato profondamente dall'orrido suono appena udito, allora non avete che da realizzare questa sirena piezoelettrica che an-

UNA NOTA FORMIDABILE
DA RENDERE SGRADEVOLE
A VOLONTA'...
IL CIRCUITO
D'ALIMENTAZIONE
E I COLLEGAMENTI
ALLA CENTRALINA.

di FRANCESCO MUSSO

volezza del segnale audio.

Possiamo considerare il circuito vedendolo scomposto in quattro blocchi funzionali: due modulatori, un oscillatore ed un amplificatore di potenza che pilota l'altoparlante piezoelettrico. Gli schemi elettrici dei pri-

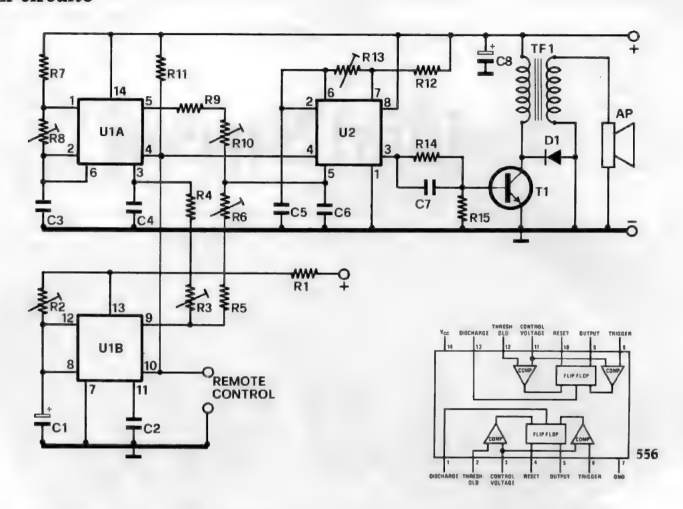


diamo a pubblicare quale validissimo corredo alla Centralina Antifurto a linee multiple presentata in maggio.

Nel progettare questo circuito abbiamo tenuto presente quelli che sono i motivi in grado non tanto di far desistere direttamente il ladro dal suo intento quanto di convincerlo ad abbandonare velocemente il luogo nella prospettiva quasi certa che qualche vicino comporrà il famoso, e giustamente temuto, 113. Gli unici due argomenti che possono vincere i timori e le pigrizie dei vicini sono l'intensità del suono emesso e la sua assoluta insopportabilità.

Ecco quindi l'impiego di un altoparlante piezoelettrico (twiter piezo) la cui caratteristica è quella di avere una notevole resa acustica e un'estrema sgrademi tre blocchi sono quasi identici in quanto tutti e tre fanno capo a degli integrati, tipo 555, impiegati come multivibratori astabili. Il fenomeno che si sfrutta tramite i due modulatori è quello di poter variare la frequenza di oscillazione del 555 (indipendentemente dai valori della rete RC ad esso connessa) modificando il livello di tensione sul pin — Control Voltage —

il circuito



COMPONENTI	R8 = 470 Kohm tr.	C2 = 47 KpF	U1 = 556
	R9 = 3.3 Kohm	C3 = 22 KpF	$\mathbf{U2} = 555$
R1 = 10 Kohm	R10 = 22 Kohm tr.	C4 = 47 KpF	TF1 = transformatore
R2 = 470 Kohm tr.	R11 = 10 Kohm	C5 = 1.000 pF	elevat. (v. testo)
R3 = 22 Kohm tr.	R12 = 10 Kohm	C6 = 22-220 KpF	AP = altoparlante piezo
R4 = 1,5 Kohm	R13 = 1 Mohm tr.	C7 = 180 pF	Al = 12 volt
R5 = 3.3 Kohm	R14 = 270 ohm	$C8 = 2.2 \mu F 16 V1$	
R6 = 10 Kohm tr.	R15 = 680 ohm	D1 = 1N4004	La basetta (cod. 103)
R7 = 10 Kohm	$C1 = 4,7 \mu 16 V1$	T1 = TIP 31	costa lire 4.000.

dell'integrato (pin 5 sul 555) pin 3 e 11 per l'NE 556). Il 556 è impiegato nei due modulatori, il 555 lavora come oscillatore pilota per lo stadio finale di potenza.

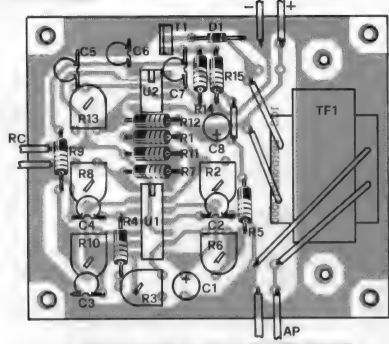
Partiamo dal primo modulatore ovvero quello che genera la nota modulante a bassissima frequenza (0,5-3 Hz). Questa dipende unicamente dai valori di R1, R2 e C1 dal momento che il pin Control Voltage (1) è connesso semplicemente a massa tramite C2 in funzione di antidisturbo.

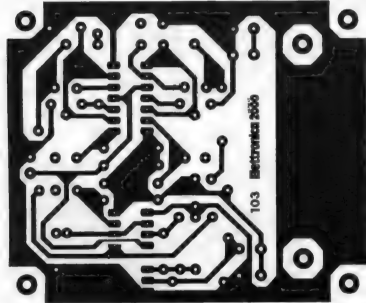
Allo scopo di rendere il duty cycle molto prossimo al 50% (onda quadra simmetrica) abbiamo conferito ad R1 un valore molto minore di R2. Quest'ultima non è fissa ma è costituita da un trimmer al fine di consentire degli aggiustamenti in frequenza. Il segnale ad onda quadra, in uscita da U1B, va a controllare la frequenza di lavoro dell'oscillatore vero e proprio tramite R5 ed R6 collegate al pin 5 di U2 e quella del secondo modulatore tramite R3 ed R4 collegate al pin 3 di U1A.

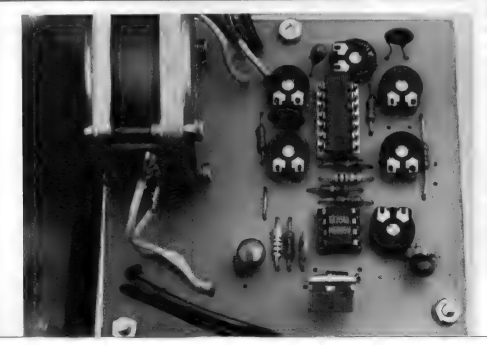
Il secondo modulatore è simile al primo e si differenzia da questo solamente per la maggiore frequenza di lavoro e per il fatto che tale frequenza viene modificata attraverso il trimmer R3 e la resistenza R4. Il massimo sbandamento in frequenza lo si consegue con R3 regolato per il minimo valore resistivo.

Le uscite dei due monostabili vengono convogliate, tramite R5 R6 ed R9-R10, sul pin — Control Voltage — (5) di U2 e quindi tutti e due i modulatori concorrono alla variazione della

il montaggio







COSTRUZIONE DEL TRASFORMATORE

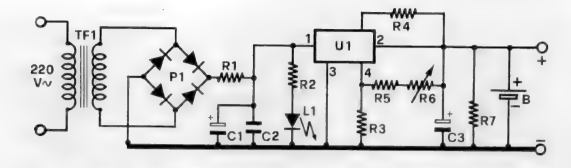
Avremmo voluto dare al lettore tutta la serie di regole e di formule necessarie per il dimensionamento perfetto del trasformatore di uscita, ma poi ci siamo accorti



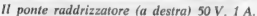
che sarebbe stato un discorso tanto bello quanto inutile. Questo perché, al di fuori dei grandi centri, è già di per sè difficile reperire dei nuclei ad olla in ferrite ed è quasi impensabile ottenere, oltre al materiale, anche i dati relativi alle caratteristiche, primo fra tutti quello inerente la permeabilità magnetica del materiale. Fornire qualche dato come esempio sarebbe stato altrettanto sterile in quanto sul mercato è presente una varietà veramente notevole di nuclei con caratteristiche marcatamente differenti.

La soluzione più ovvia, anche se implica un maggior lavoro manuale, è quindi quella di realizzare un trasformatore con più prese, sia sul primario che sul secondario, e di provare la combinazione migliore. Non è difficile.

Come nucleo conviene utilizzare un tipo da 4-5 centimetri di diametro; nell'acquistarlo fate attenzione che sia munito del rocchetto in plastica sul quale si disporranno i due avvolgimenti. L'ottimo sarebbe usare un rocchetto munito di divisore: si possono così tenere separati i due avvolgimenti del trasformatore ed è più agevole intervenire per modificare il numero di spire di un avvolgimento. Come filo va bene il tipo smaltato da 0,3 mm circa di diametro; per il primario si faranno 120 spire con prese intermedie a 45-60-90 spire. Per il secondario, il cui compito è quello di elevare la tensione presente ai capi del primario, si avvolgono 250 spire con prese intermedie a 100-150 e 200.









Il trimmer da 1 Kohm di regolazione fine.

L'ALIMENTATORE

Perché un antifurto sia affidabile è necessario che l'alimentazione sia ok sotto tutti i punti di vista. E' ovvio che deve essere previsto un circuito con una batteria in tampone (se cade la tensione di rete magari perché tagliata... l'antifurto deve scattare ugualmente) sempre carica. L'alimentatore perciò, vedi lo schema elettrico, deve essere di tipo stabilizzato ad uscita regolabile e a funzionamento completamente automatico. In pratica il circuito da noi suggerito, e come vedete risolto e realizzato su circuito stampato, provvede innanzitutto a far sì che la batteria venga «ricaricata» solo quando è scarica (tensione al di sotto di un certo valore prefissato) così da non inviare mai corrente quando non necessario (in tal modo la batteria non si danneggia); poi, in secondo luogo, il nostro circuito prov-

delle auto. Si tenga presente che, in generale, la corrente di ricarica non deve superare 1/10 della capacità in A/h (ampere/ora) delle batterie: per esempio, un accumulatore da 3 A/h

VALORI PER LA RESISTENZA R4

R4 (ohm) Imax (A)							
	0,1	0,0	W ₂ .3	UjT	0,33	0,21	O _{p4}

Massima corrente di uscita Imax in funzione del valore di R4

vede a limitare al corretto valore la corrente di carica, fatto oltremodo importante ai fini di una lunga durata e vita delle batterie, siano esse al NiCd o al piombo come quelle

vuole una corrente di ricarica di 0,3 A e non di più! Vediamo più in dettaglio lo schema. La tensione di rete viene ridotta da TF1, raddrizzata dal ponte P1 e filtrata da R1/C1/

frequenza di lavoro dell'oscillatore a frequenza audio.

L'oscillatore pilota realizzato con U2 lavora in una gamma di frequenze compresa fra 0,5 e 15 KHz, a seconda del valore assunto dal trimmer R13. Questa frequenza, detta frequenza centrale di lavoro, subisce però degli spostamenti i quali sono dovuti, come già visto, alla variazione della tensione sul pin Control Voltage.

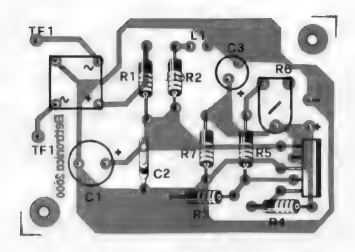
Dal momento che U2 lavora nel-

la gamma bassa dello spettro audio lo sbandamento da esso prodotto verrà percepito dal nostro orecchio come una nota la quale, sommandosi a quella ad alta frequenza propria di U2, conferisce al suono nel suo complesso un tono particolarmente aspro e sgradevole.

La presenza dei numerosi trimmer consente di poter modificare ampiamente le caratteristiche del suono emesso fino ad ottenere quello che a giudizio del lettore risulterà il più appropriato.

Il segnale ad onda quadra in uscita dal pin 3 di U2 pilota lo stadio finale di potenza, gestito dal transistor T1. Data l'alta corrente di pilotaggio e l'impiego di un Darlington, è stato possibile ridurre i componenti di questo stadio al minimo indispensabile.

Il diodo serve a proteggere il transistor dalle extratensioni che si generano a causa della natura fortemente induttiva del carico,



COMPONENTI

R1 = 5,6 ohm 1 W

R2 = 2.2 KohmR3 = 820 ohm

R4 = vedi testo

R5 = 2,7 Kohm

R6 = 1 Kohm tr.

R7 = 2.2 Kohm

 $C1 = 1.000 \, \mu F \, 35 \, V1$

C2 = 100 KpF

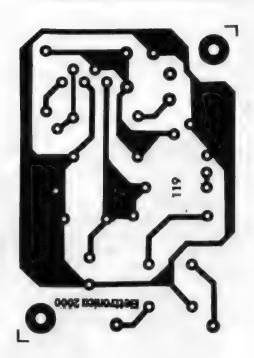
 $C3 = 1 \mu F 16 VI$

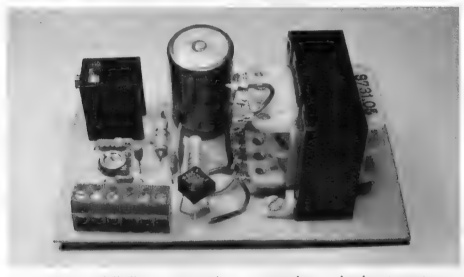
U1 = L200

L1 = led rosso

TF1 = trasf. 220/18

P1 = ponte 50 V 1 A





La basetta dell'alimentatore così come costruita su circuito stampato (codice 119, lire 3.000) nel nostro laboratorio.

C2. E' necessario stabilizzarla: a ciò provvede l'integrato L200, il quale riesce pure a limitare la max corrente di uscita (questa è funzione della d.d.p. esistente ai piedini 5 e 2 del valore di R4, esattamente $I = (V_2 - V_3)/R4$). Si veda in proposito la tabellina dei valori di R4. Naturalmente può essere regolata la tensione di uscita a seconda della posizione del trimmer R6: è una regolazione « fine » perché, fissata R5 = 2.7 Kohm, la tensione possa essere perfettamente calibrata sul valore 12 V desiderato. L'elettrolitico C3 impedirà fenomeni eventuali di oscillazione da parte dell'integrato mentre R7 costituirà il carico « minimo » dell'alimentatore. Il led L1 ci indicherà se c'è tensione.

rappresentato dal primario del trasformatore di uscita. Questo è necessario in quanto gli altoparlanti piezoelettrici lavorano praticamente in tensione anzichè in corrente: insomma se si desidera avere una notevole intensità nel suono emesso, è necessario far giungere ai morsetti dell'altoparlante una tensione nettamente superiore ai 12 volt.

COLLAUDO E REGOLAZIONE

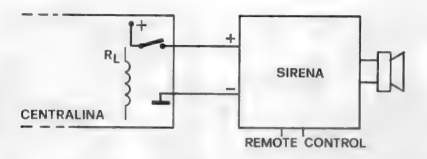
L'operazione di collaudo con-

viene sia effettuata in due fasi soprattutto per evitare le sacrosante lagnanze del vicinato. In luogo del trasformatore collegate fra il positivo ed il collettore di T1 un altoparlantino con in serie una resistenza da 100 Ohm circa, date tensione e regolate i trimmer fino ad ottenere un suono che giudicherete abbastanza valido e fastidioso. Fatto questo si toglie l'altoparlante, si collega il trasformatore, si inserisce un lungo cavo fra questo ed

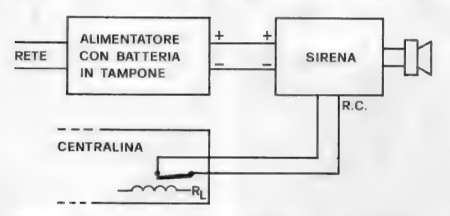
il tweeter piezoelettrico, si « affonda » quest'ultimo tra due bei cuscini e si dà tensione...

Se tutto è OK si passa al fissaggio della basetta e del tweeter in un buon contenitore metallico avendo cura di effettuare tale operazione servendosi di rondelle elastiche dentellate, di serrare a fondo le viti e di impiegare i doppi dati. Non dimenticate che il tutto è soggetto alle vibrazioni prodotte dall'altoparlante.

I COLLEGAMENTI



Il collegamento della sirena all'antifurto può essere effettuato in due differenti modi a seconda che la sirena disponga o meno di una sorgente d'alimentazione autonoma. Nel primo caso (sotto) i terminali R.C. (remote control) andranno collegati a due contatti normalmente chiusi del relé della centralina. Nel secondo caso (sopra) i contatti R.C. dovranno essere lasciati aperti e l'attivazione della sirena avverrà tramite l'alimentazione. A tal fine la massa della sirena dovrà essere collegata alla massa della centralina ed il positivo della sirena al positivo della centralina tramite un contatto normalmente aperto del relè. Nonostante il funzio-



namento con i contatti R.C. normalmente chiusi, è bene che il cavo di collegamento tra l'antifurto e la sirena venga nascosto nel migliore dei modi; un « professionista » dello scasso potrebbe infatti cortocircuitare i due fili provocando in un caso lo spegnimento della srena, nell'altro un cortocircuito tra i terminali di alimentazione della centralina.



L'altoparlante piezoelettrico utilizzato per la nostra sirena: diffusori di questo tipo sono caratterizzati da una notevole resa acustica, in particolare nella gamma di frequenze che più penetra... nelle orecchie!

Il negativo del circuito va ovviamente collegato in modo diretto alla massa della centralina antifurto mentre il positivo passa necessariamente attraverso i contatti del relé in modo che la sirena risulti alimentata solo durante i cicli di allarme.

L'ALLACCIAMENTO

Se invece volete realizzare una sirena autoalimentata da esterno dovete allora munirvi di un alimentatore 220/12 (tipo quello della nostra centralina) e di una batteria tampone da 2-3 A/h. Il terminale REM/C (Remote Control) andrà collegato fra due contatti normalmente chiusi (a riposo) del relé della centralina. In tal modo, a riposo, i pin reset degli integrati si trovano a massa per cui i multivibratori sono bloccati con le rispettive uscite tutte basse. In caso di allarme i contatti si aprono, il potenziale sui pin di reset va alto e la sirena entra in azione. In questo caso il taglio dei fili che collegano la sirena alla centralina non la ammutolisce come nelle intenzioni, anzi la fa scattare immediatamente.

Vi ricordiamo infine che è sempre meglio abbinare alla sirena esterna un'altra, da piazzare internamente all'alloggio o ai

locali da proteggere.

Se collocato all'esterno, l'altoparlante deve essere protetto contro le intemperie per evitare che l'acqua e l'umidità danneggino la bobina rendendo inservibile l'antifurto. Per tale motivo consigliamo di alloggiare il diffusore all'interno di un contenitore plastico o metallico a tenuta stagna. Utilizzando un altoparlante blindato o già inserito in un contenitore stagno queste precauzioni non sono necessarie. Ovviamente l'altoparlante piezoelettrico dovrà essere in grado di reggere la potenza erogata dalla sirena, potenza che supera i 10 watt. Ricordiamo che la basetta stampata e forata della sirena (cod. 103) è disponibile presso la redazione al prezzo di Lire 4.000.









NUOVA NEWEL ELETTRONICA sas



Via Duprè 5, 20155 Milano, telefono 02/3270226 (a destra dopo il 77 di v.le Mac Mahon, il magazzino è nel cortile)

CATALOGO RIASSUNTIVO	
MODULO OROLOGIO SVEGLIA 24 h - ITT CM 717	12.000
10 DISPLAY A GAS 7 SEGMENTI	5.000
10 DISPLAY MP TIPO MAN. LT GNC INSURPLUS	7,000
10 DISPLAY A NODO COMUNE MAN 72	12.000
10 DISPLAY CATODO COMUNE FND 800	25,000
10 DISPLAY CATODO COMUNE LT303	12.000
10 DISPLAY CATODO O ANDOO C MAN TIL (display nuovi in surplus)	7,000
1 DISPLAY 3 1/2 CIFRE NSB 5388 PER REALIZZARE VOLMETRI.	
TESTER DIGITALI ETC	6.000
TUBO CATODICO + 33,5 0 51 L 109/0189	20.000
1 RIVELATORE LUCE E RADIAZIONI	2 000
1 FOTOTRANSISTOR	2.000
1 FOTDACCOPPIATORE A RIFLESSIONE	2 000
1 CELLA ESPOSIMETRICA ST 202	2 000
1 CELLA AL SILICIO SOLARE 0,5 V 1,2 A	12.500
1 CELLA SOLARE 0,5 V 500 ma	7 000
1 CELLA SOLARE 0,5 V 250 ma	4 000
1 LAMPADA STROBOSCOPICA PER FLASH O LUCI (con maunale applicativo)	5 000
20 DIODI MISTI GA012 ECT COMUNE USO	2000
15 DIODI 3A	2 000
40 DIODI IN4148	2.000
50 DIODI AL SILICIO 100V 1A	2.000
DIODI ZENER 1W 1/2 W	150
1N 4001-400L-4003 4004 MISTI	1.200
10 BC 108 O EQUIVALENTI	1.600
100 TRANSISTOR AL SILICIO PNP NPN	3.000
20 TRANSISTOR DI POTENZA	3.000
20 BC108/238/308	3.000
5.2N 1711	3.000
5 ZN SUPERPLUS	1.500
2 BU 100 133	3.000
6 BDX MISTI SURPLUS	1.500
2N 3066 NUOVI GENERAL SILICON	800
AMAZON DE DA COMO	
UNIGIUNZIONE 2N 2646	1.000
REG. TENS. VARIABILI 1200 78 MGU	1.500
REGOLATORI DI TENSIONE 78/079 (tutte le tensioni)	2 000
BC 2 38 OFFERTA SPECIALE 10 PEZZI	
30 COPERCHI PER TRANSISTOR TIPO 2N 3055	1.000
30 MICHE + RANELLE x 2N 3055 E SIMILI	1 500
EPROM 2708 2718 8.000	16 000
OROLOGIO x AUTO TIPO VICOM DISPLAY VERDI	19 000
20 LED ROSSI 5 MM	3 500
20 LED VERDI 5 MM	4 500
20 LED GIALLI 5 MM	4.500
20 LED ROSSI 3 MM	3.800
20 LED GIALLI 3MM	4.800
10 LED PIATTI ROSSI VERDI O GIALLI	4.000
100 LED ASSORTITI A SCELTA (escluso pietti)	18.500



IT PER OSCILLO SCOPIO . 61 TUBO . CIRCUITISTICA	50 00
1 TIMER CON SCATTO A TEMPERATURA PRESTABILITA	3 00
KIT PER BEALIZZARE CIRCUITI STAMPATI	10 00
1 CASSETTIERA RESISTENZE CONTIENE 48 VALORI DIVERSI	10 00
15 PER TIPO TOTALE 720 PEZZI OTTIMA QUALITA	18 00
1 TASTIERA A REED 19 TASTI MIS 8x8 cm.	5 00
1 CONF STAGNO - GR 50 - o D.8 mm.	1 50
1 CONF. 10 PEZZI PULSANTI PICCOLI PER TASTIERE	3 00
FILO ARGENTATO 0.5 mm. 10 mm.	2 00
FILO ARGENTATO 0,8 mm, 10 mm.	2.00
FILO ARGENTATO 2.5 mm. 5 mm.	2.50
10 PULSANTI E INTERRUTTORI MISTI	2 50
FILO RAMATO 0.18 mm 30 metri	2.00
1 M RG 58	80
40 LED (colori è scolta giallo, rosso, verde, bianco, ocra, arancione)	4 50
MODULI OROLDGIO SVEĞLIA (TT 24 mm (a scelta verdi o ross) de 12 o 17 mm) VENTOLE YANGENZIALI POTENTISSIME (tege leggers) cm 23 x 10 x 7	8.00
SUPPORTO PER SALDATORE CON PULISC: PUNTA	1 u 50 6.00
CONTATTI REED PER ANTIFURTO PORTE E FINESTRE (N/A) completo di magnete	11.00
ed ampolla (nospaulati	1.50
RELE' 12 V 2 SCAMBI 5 A ITT RELE' 15 V 2 SCAMBI 5 A ITT	2.00
RELE' 24 V 2 SCAMB! S A ITT	2.00
RELE' 12 V 4 SCANBI 3 A	2 00
RELE' 12 Y 1 SCAMBIO 10 A VETRONITE DOPPIA FACCIA TAGLI MISTI DI KE	2.00
RAM 2114 MM NATIONAL 250 ns	3 50
RAM 4116 NEC 200 na	4 00
EPROM 2732 HITACHI	20 00
EPROM 2715 MICRO 8802 MOTOROLA B BIT	1 00
NICRO 6522 I/O + TIMER	1 00
BATTERIE NICHEL CADMIO	
SYILO 1,15 V 500 mA YORCETTA 1,25 V 1,2 A	1 BD 2 90
STILETTO 1,25 V 180 mA	1 20
BOTTONE 3.6 V 150 mA - 4,8 V 90 mA	3 00
10 DISPLAY ANODO COM LT 302 ITT	10 00
10 DISPLAY CATODO COM LT 303 ITT 10 DISPLAY GIGANTI LT 1800 ITT	10 00
10 DISPLAY DUE CIFRE ANDDO O CATODO COM. (a sonita)	12 00
10 CONTRAVES BINARI	20 00
TASTIERE 19 TASTI REED x ESPANSIONI MICRO	5 00











2 000 1,900 2,400 1,000 1,000 1,000 1,000 3,000 2,000 1,000 1,000







E2K

ALLEGATE IL TAGLIANDO ALLA VS RICHIESTA

cognome indirizzo

A tutti i prezzi va aggiun-ta l'iva del 15%, la clau-sola è valida sia per i pri-vati sia per la fatturazione.

1 BASETTA TIPO SK10 CON INSERZIONE DEL COMPONENTE A MOLLA TIPO AMERICANO	21.000
125 PIN MOLEX PER IC (sostitulacono gli zocioli) 50 DISTANZIATORI IN NAYLON PER CABLAGGI	2 000
250 VITI AUTOFILETTANTI PER CABLAGGI A SCELTA 150/200c CHIODINI 1 MM/1, 3 MM/CAVI/FASTON A/	2,500
FASTON/8 CAPICORDA GOMMATI/TEST POINT/GROVER/ LA CONFEZIONE	2.000
CONFEZIONE RONDELLE OTTONATE 1 TRASFORMATORE 220V 2.5V-0.5A	1,000
TRASFORMATORE 220V/24V 0.5A TRASFORMATORE INNESCO LUCI STROBO	1,500 3,000
TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE SURPLUS	2.000 1.000
TRASFORMATORI PILOTA TRAC SCR 30 TRA MEDIE FREQUENZE TRASFORMATORI N.	1.000
E AVVOLGIMENT! IF TRASFORMATORE 220-12V 800 mA	1.500 2.500
TRASFORMATORE 220V 15+ 15 V o 12+ 12 o 12 V o 15 V o	3,500
15+ 15 o 0-5-7, 6-9-12V TRASFORMATORE 220 V 6-12-24-30V-50W TRASFORMATORE 220 0-40-45-50V-50W	10,000
10 TRASFORMATORI MISTI OTTIMI PER PROVE 10 AVVOLGIMENTI PER REED	2.000 1.580
6 MAGNETINI PER REED 10 IC MISTI 930/932/933 ECT.	1.000
10 IC MISTI 9033/9093/9099/9601/9388/9370/9304/9314 ETC 50 PRESE FASTON	5.000 1.500
CONFEZIONE PRESE 30 pz. INSERTI OTTONE PER CS	2.000
MANDRING IN OTTONE PER MINITRAPANI 10 PUNTE ASSORTITE PER MINITRAPANO	4.000
TRAPONO PER C.S. 9000 GIRI - 12VCC MOTORINO 12V 800 GIRI PER AUTOCOSTRUIRE IM MINITRAPANO	3,600
10 M FILO PER VARIABILI 10 CACCIAVITI TARATURA NAYLON 10 METRI FILO WIRE WRAPPING	1.800
3 COPPLE PUNTALI PER TESTER	1,300
1 COMMUTATORE A SLITTA 2 VIE - 3 POSIZIONI 1 PULSANTIERA 5 TASTI RESET TIPO STEREO O STRUMPNTI 1 COMMUTATORI FEME PROFESS 3V 139 IV 7 P	300 1,800
1 COMMUTATORI LORLIN CK PLASTICI (tutte le combinezioni)	2,000
1 COMMUTATORI ALPHA METALLICI 1 COMMUTATORI NORMA MIL IMPERMEABILI	1.000 2.500
POTENZIOMETRI A CARBONE 1K 25K 1M ALBERO LUNGO 23MM (cad) 5 POTENZIOMETRI ASSORTITI	400 1.500
CONTRAVES BINARI 10 POS ZIONI PICCOLE DIMENSIONI PULSANTI RESET ZV 2p CON O SENZA FERMO	2.800 400
PIATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI AL METRO PIATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI 10M	1,800 14,000
5M FILO ROSSONERO PER CASSE ACUSTICHE ETC. PONTE 1A 700 - 3/A	1,000
1 QUARZO 4 MHZ 1 QUARZO 8,439 MHZ	3.800 1.900
2 INTERRUTTORI TERMICI CON RIPRISTINO MANUALE AUTOMATICO CICALINO BUZZER PER SVEGLIA OROLOGI	1.500 2.000
COPPIA CONTATTI ANTIFURTO DA PORTA A REED SET RESISTENZE PRECISIONE 2% 1% 0,5% 0,2% 10 PER TIPO	2,000
TOTALE 300 PEZZI IN CASSETTIERA A RICHIESTA	16,000 3,600
1 PILA NICHEL CADMIO 5V-ITT-120MA ZENER B2Y 25V (cod.)	6.000
ZENER DI POTENZA (cad.) IN 9IC	1.000
CONFEZIONE ACIDO CLORURO FERRICO X STAMPA CIRCUITI	1,600
300 ML VERNICE ANTIACIDO PER DISEGNARE CIRCUITI STAMPATI PROFESS.	2.500
1 KG, VETRONITE TAGLI MISTI 10 CIRCUITI STAMPATI PER PROVE CON PISTE UNIVERSALI	3.900
PASSO IC. E NON CONFEZIONE DI 10 CIRCUITI + ZOCCOLI E 3 TIPI DI MINUTERIE	6.000
(CHIODINI FASTON etc.) 5 METRI TRECCIOLA DISSALDATRICE	10.000
3 TIPI DI MINUTERIE (CHIODINI FASTON etc.) CONTENITORE PER GLI ORDLOGI IN ABB	10,000
SONDA LÓGICA	8.000
LUCI STROBOSCOFICHE OROLOGIO BINARIO BASE DEI TEMPI 1-10 HZ	11,500 11,500 7,000
MILLIVOLMETRO DIGITALE A 3 CIFRE	17.000
MODULO PARTITORE CONVERTITORE MODULO MISURA RESISTENZE	4,500 4,500
MODULO MISURA TEMPERATURE MODULO MISURA CAPACITA' MODULO ALIMENTATORE DUALE	7.000
INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	7.000 8.000
V METER A LED U AA180 NUOVO TESTER DIGITALE 3/2 DIGIT-V-A CC CA A OHM MONTATO	85.000 85.000
MILLIVOLMETRO DIGITALE A 4 CIFRE MODULO PARTITORE CONVERTITORE CA-CC	20,000 10,000
MODULO MISURA RESISTENZE E CAPACITA*	
DECADE DI CONTEGGIO MOD STANDARD	20.000 5.500
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800	5.500 6.000 7,500
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRIIT, CON FND 800 ALIMENTATORE DOPPIO STAB. REGOLABILE	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DIGIT, CON FND 800 ALIMENTATORE DOPPIO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 29.900 16.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DIGIT, CON FND 800 ALIMENTATORE DOPPIO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 29.900
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRIIT, CON FND 800 ALIMENTATORE 0 DPIPIO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V. METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 29.900 15.000 7.600 7.600
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRITI, CON FND 800 ALIMENTATORE 0 DPIPIO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7810 UAS29 80 INTEGRATI MISTI NUOVITTL DTL ECL MOS PROM	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 29.000 15.000 10600 7.600 1.200 1.000 8.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRIT, CON FND 800 ALIMENTATORE 0 DPIPO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TABA 820 1 7810 UA529 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM 20 IC MISTI RAM ROM PROM 30 IC MISTI TTL DTL MOS R.R.	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 29.900 10500 7.600 1.200 8.000 8.000 3.800
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRISIT, CON FND 800 ALIMENTATORE 0 DPIPO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7810 UA529 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM 20 IC MISTI TTL DTL MOS R.R. 10 2102/3101/4096/2107 MEMORIE MISTE 10 SERIE 7400-74200 A SCELTA	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 16.000 1.000 7.800 1.200 1.000 8.000 8.000 8.000 9.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRIJT, CON FND 800 ALIMENTATORE 0 DPIPO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7810 UA529 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM 20 IC MISTI TTL DTL MOS R.R. 10 2102/3101/4098/2107 MEMORIE MISTE 10 SERIE 7400-74200 A SCELTA 10 PROM ROM RAM MISTE 10 IO KMITT ITTL/DTL WARE CL	5.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 16.000 1.000 1.000 1.000 8.000 8.000 9.000 9.000 9.000 9.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRIJT, CON FND 800 ALIMENTATORE 0 DPIPO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7810 UA529 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM 20 IC MISTI TTL DTL MOS R.R. 10 2102/3101/4098/2107 MEMORIE MISTE 10 SERIE 7400-74200 A SCELTA 10 PROM ROM RAM MISTE 10 IC MISTI TTL/DTL WARECL 1 UAA 180 PER VU METER UAA 170 1 LM3914/57 PER VU METER	6.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 10.000 10.000 1.000 1.000 8.000 8.000 10.000 9.000 1.600 8.000 1.600 8.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRIGIT, CON FND 800 ALIMENTATORE OPPIOSTAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7610 UAS29 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM 20 IC MISTI TTL DTL MOS R.R. 10 2102/3101/4096/2107 MEMORIE MISTE 10 SERIE 7400-74200 A SCELTA 10 PROM ROM RAM MISTE 11 CAN 180 PER VU METER UAA 170 1 LM3914/S PER VU METER UAA 170 1 LM3914/S PER VU METER 1 740926/7 PER 4 DIGIT COUNTER 1 LM 309/109	6.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 20.000 10.000 1.000 1.000 8.000 8.000 8.000 10.000 8.000 8.000 8.000 8.000 8.000 8.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DRIST, CON FND 800 ALIMENTATORE OPPIO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7810 UA529 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM 20 IC MISTI TTL DTL MOS R.R. 10 2102/3101/4096/2107 MEMORIE MISTE 10 CSRIE 7400-74200 A SCELTA 10 PROM ROM RAM MISTE 11 CM 10 STRIET TTL/DTL WARLECL 1 UAA 180 PER VU METER UAA 170 1 LM3914/5 PER VU METER 1 740926/7 PER 4 DIGIT COUNTER 1 LM 309/100 1 UA 339 1 COPPIA CA3161/3161 PER VOLMETRI	6.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 20.000 1.600 1.000 1.000 8.000 1.000 8.000 1.000 1.000 8.000 1.000 8.000 8.000 8.000 8.000 8.000 8.000 8.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 D'ROIT, CON FND 800 ALIMENTATORE 0 D'PIO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7610 UA529 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL D'LL ECL MOS PROM 20 IC MISTI TAM ROM PROM 30 IC MISTI TTL D'TL MOS R.R. 10 2102/3101/4099/2107 MEMORIE MISTE 10 SERIE 7400-74200 A SCELTA 10 PROM ROM RAM MISTE 10 IC MISTI TTL D'TL VARIECL 1 UAA 180 PER V U METER 1 ALA 180 PER V U METER 1 ALA 339 1 COPPIA CA3181/3161 PER VOLMETRI 1 COPPIA CA3181/3161 PER VOLMETRI TESTER 3/2 DIGIT TESTER 3/2 DIGIT	6.500 6.000 7.500 32.000 20.000 20.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800 MULTIMETRO DIGITALE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DIGIT. CON FND 800 ALIMENTATORE 0 DPIO STAB. REGOLABILE PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 V METER A LED CON LM 3914-3915 DIVISORE PER 10 - 100 - 1000 TBA 820 1 7610 UA529 80 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM 20 IC MISTI TTL DTL MOS R. R. 10 2102/3101/4906/2107 MEMORIE MISTE 10 SERIE 7400-74720 A SCELTA 10 PROM ROM RAM MISTE 10 ICA MISTI TTL DTL WASTE 10 ICA MISTI TTL DTL VARRE 10 ICA MISTI TTL DTL WASTE 10 ICA MISTI TTL DTL WASTE 10 ICA MISTI TTL DTL WASTE 10 ICA MISTI TTL DTL VARRE 10 ICA MISTI TTL DTL WASTE 10 ICA MISTI TTL DTL VARRE 10 ICA MISTI TTL DTL WASTE 10 ICA MISTI	6.500 6.000 7.500 35.000 25.000 20.000 20.000 29.000 16.000 7.800 1.000 8.000

















Sinclair ZX Spectrum

Nel tempio dell'elettronica, a Cambridge, è nato un nuovo pargolo: i suoi colori sono quelli dell'arcobaleno e il suo nome è Spectrum...

Udite udite! Spinto dalla sete di rivalsa sui concorrenti, Clive Sinclair ha annunciato la sua nuova macchina ZX, in grado di sconfiggere i più agguerriti nemici con caratteristiche veramente incredibili.

Prima caratteristica, suggerita anche dal nome, « Spectrum », il colore: otto tinte diverse utilizza-

bili contemporaneamente su uno schermo di formato duecentocinquantacinque per centonovantadue. Ogni colore può essere controllato come intensità, per una maggiore efficienza grafica, con il controllo BRIGHT; grazie ai comandi CIRCLE, DRAW e PLOT possiamo sbizzarrirci in animatissime displayate ad alta risoluzione.





Questo nuovissimo ZX Spectrum, che siamo riusciti a vedere mandando appositamente il nostro fido Simone Majocchi alla presentazione ufficiale in Inghilterra, è stato realizzato in maniera splendida. La tastiera, come vedete dalle foto, è a tasti meccanicamente mobili e non più a membrana come nella precedente serie; come al solito, ogni tasto ha una serie di funzioni selezionabile con le solite

NON BUTTATE L'81

Visto che prima di poter mettere le mani sullo Spectrum passerà qualche tempo, tenetevi caro l'81. Vedremo di rendervelo ancora più godibile arricchendolo ogni mese di caratteristiche che lo avvicinano sempre più al suo nuovissimo super fratello, lo Spectrum, che non c'è proprio alcuna speranza di poter acquistare perché venduto esclusivamente in Inghilterra. Se comunque volete vederlo, venite a visitarci al SIM.

CHI E' IL FORTUNATO?

Quei pochissimi fortunati che riusciranno a procurarsi uno Spectrum prima del 1983 potranno gustare una cassetta di programmi dimostrativi davvero fantastici! Peccato siano in bianco e nero altrimenti avreste visto che...

procedure di SHIFT e FUNCTION. Il BASIC è rimasto quello dello ZX81, con qualche piccola modifica e con l'aggiunta delle funzioni di grafica e gestione dischi. I programmi dell'81 girano quindi sullo Spectrum con solo qualche piccola modifica: non esiste più la funzione SLOW, perché lo Spectrum funziona sempre alla massima velocità senza sganciare o far sussultare il video, grazie a nuove soluzioni circuitali. La funzione UNPLOT è stata sostituita da PLOTOVER, che permette di cancellare un punto o un carattere scrivendoci sopra. Anche lo SCROLL è scomparso poiché la funzione è diventata automatica anche per il LIST dei programmi. Un'altra grande novità riguarda la revisione dei codici da zero a 255 usati: nell'81 la codifica non è standard, mentre lo Spectrum utilizza il codice ASCII, sempre mantenendo però il famoso BASIC ad un solo tasto.

Vediamo ora la tastiera: finalmente con i tasti mobili, dal tocco delicato ma avvertibile. E' interessante notare il materiale di cui i tasti son fatti: una particolare gomma grigia morbida sulla quale sono serigrafati i caratteri. Fra le nuove funzioni ottenibili da tastiera troviamo lo SHIFT LOCK per inserire le maiuscole, dato che ora è possibile scrivere sia in maiuscolo che in minuscolo, sia su video che su stampante. La printer ZX è ancora pienamente compatibile con lo Spectrum, anche se tramite l'interfaccia seriale RS 232C possiamo connetterci a qualsiasi stampante. Sull'expansion port troviamo tutto quello che ci serve per interfacciarci



Il nuovissimo e piccolissimo drive per dischi da 2"1/2. Progettato appositamente per lo Spectrum, ha una capacità massima di 100 Kbytes e presenta una velocità di trasferimento di 16 Kbytes/secondo. Allo Spectrum possono essere collegati ben 8 drive il che consente una capacità massima in linea d ben 800 Kbytes! A destra, la piastra base con 14 integrati (dominano il solito Z-80 e la nuova ROM da 16 K).

con il mondo esterno, senza problemi di data contention. Anche la RAM è stata espansa a dimensioni invidiabili: il modello base è dotato di 16K RAM e 16K ROM, mentre quello espanso ha, montata internamente, una scheda da 32K aggiuntivi per un totale di 48K di RAM.

I vostri giochi sullo Spectrum potranno essere arricchiti anche dal generatore di suoni direttamente montato sulla scheda. Come al solito il contenuto dello Spectrum è esiguo: l'onnipresente Z80A, il custom della Ferranti, una ROM da 16 Kbytes (128 K bit); vicino all'address decoder e al multiplexer troviamo il banco da 16K di RAM. Spicca, sotto il modulatore TV, la sezione dedicata alla codifica del colore.

Queste le novità relative al computer in se stesso. Passiamo ora alle altre sconvolgenti caratteristiche: sono in preparazione dei floppy disk da 100 Kbytes l'uno, grossi come pacchetti di sigarette, in grado di risolvere qualsiasi problema di gestione dati visto che se ne possono connettere fino ad otto per ogni Spectrum. E' prevista inoltre una particolare interfaccia chiamata NET per creare una rete di Spectrum connessi fra loro.

Le caratteristiche della macchina non finiscono qui. Lo spazio è avaro... Riparleremo dello ZX Spectrum più ampiamente nei prossimi numeri; qui si è voluto darvi questa vera primizia davvero eccezionale, in contemporanea con le pubblicazioni inglesi. Mentre scriviamo queste righe, i nostri colleghi britannici stanno facendo lo stesso.

Quale la dolente nota di tutta la presentazione? Causa la messa in produzione praticamente contemporanea con la nostra presentazione e per non deludere le richieste degli inglesi, la Sinclair vende lo Spectrum esclusivamente per posta e solo agli inglesi. Non c'è quindi possibilità di acquisto dello Spectrum per noi mortali europei se non fra circa un anno.

LE CARATTERISTICHE

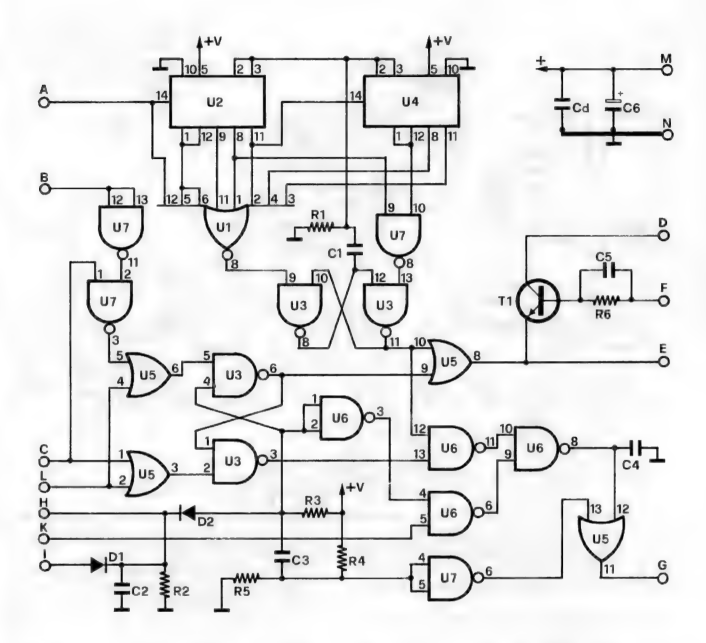
- Dimensioni: 233 x 144 x 30 mm
- CPU: Z80A RAM: 16-48 K
- Tastiera: Full ASCII NON a membrana
- Sistema Operativo, BASIC e DOS su ROM da 16 Kbytes
- Suono: tramite altoparlante int.
- Grafica: 255 x 192 a 8 colori
- Interfaccia registratore: completamente ristrutturata, salva anche dati o parti di RAM ad una velocità cinque volte superiore rispetto allo ZX81
- Dischi: 100K, 2,25 pollici
- ESPANSION PORT: collegamenti per RS232C, ZX Printer, NET e ZX
- Microdrives



A vevamo promesso una scheda per dar vita alla funzione SLOW nel vostro ZX80 con 8K ROM ed ora manteniamo fede al nostro impegno con questa piccola basetta a doppia faccia con una manciata di integrati TTL a basso costo. Il funzionamento è abbastanza complesso cercheremo comunque di darvi un'idea di come funziona la scheda. Come ben sapete, lo Z80 è l'unico componente in grado di gestire il video all'interno dello ZX, quindi possiamo cercare di trovare il tempo necessario all'elaborazione dei dati anche quando lo schermo è visualizzato. Per farlo è necessario sgravare la CPU da qualche incarico, così da creare un « buco » nella sua elaborazione del di-

splay sul video. Nello ZX81 esiste una particolare configurazione hardware che determina la generazione di un sincronismo hardware, mentre il monitor provvede alla generazione di un impulso simile da software. Perchè tutto funzioni è necessario che i due impulsi siano perfettamente sincronizzati. Nello ZX80 manca quella serie di porte che generano l'impulso hardware in sincronismo con quello generato dal programma di monitor.

Per risolvere il nostro problema dobbiamo quindi andare a prendere tutti i segnali che ci servono e li dobbiamo usare per generare questo sospirato sincronismo. Ci spiegheremo subito meglio.

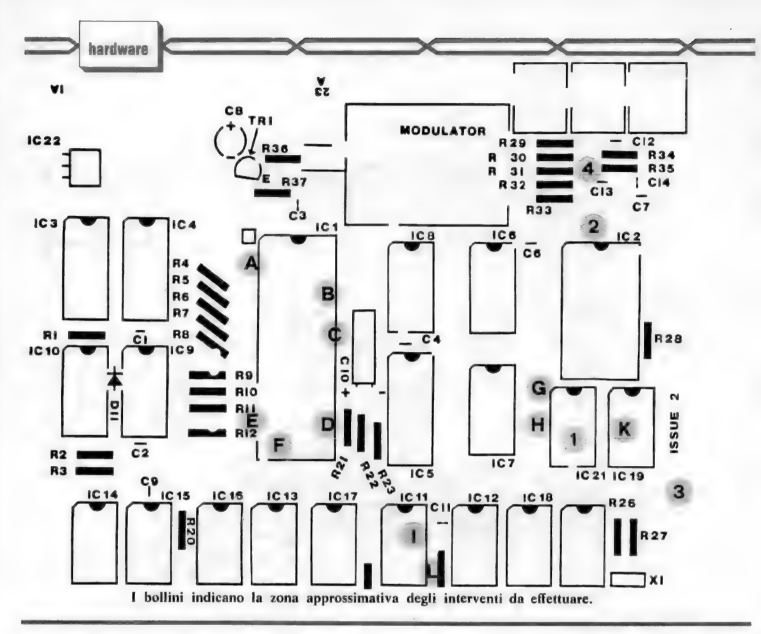


Facciamo ora un passo indietro, al programma che gestisce la visualizzazione sullo schermo TV: se avete appena appena guardato il capitolo del manuale sul Display File, avrete notato che il codice decimale 118 è usato come marcatore della fine di una riga. Questo codice è stato intenzionalmente scelto in quanto corrisponde all'istruzione HALT, che determina il blocco delle operazioni fino al ricevimento di un segnale particolare chiamato Interrupt, che determina la ripresa delle operazioni contenute nella ROM a partire da una locazione ben precisa. Tutto questo lavorio è necessario per il funzionamento particolare del D-File, che come sapete si gonfia e si rimpicciolisce a

seconda di quello che deve essere stampato.

Se date un Print in un programma senza niente fra le virgolette, avete il salto di una riga di schermo, eppure in memoria non sono stati caricati 32 spazi bianchi ma solo un « a capo » (questo discorso vale solo per coloro che hanno a disposizione meno di 3,5 K di RAM).

Quando lo ZX visualizza sul TV, legge i codici contenuti nel D-File e, quando incontra un 118, si blocca. Il tempo necessario al pannello elettronico del televisore per tracciare una linea è fisso, quindi lo Z80 deve aspettare che questo sia arrivato in fondo per generare la linea successiva. Il segnale di sincronismo è perfettamente calcolato



per cadere proprio nell'istante in cui il pennello ha finito la riga, quindi l'impulso viene mandato come Interrupt alla CPU e lo Z80 « capisce » che può procedere alla generazione della riga seguente.

Mentre il pennello spazzola tutto il video, lo Z80 deve aspettare con pazienza durante i vari tempi morti in quanto non ha nessun circuito che lo possa avvertire quando deve procedere alla visualizzazione di una riga.

Il nostro circuitino provvede alla generazione di quegli impulsi che permettono allo Z80 di vivere tranquillo, procedendo all'elaborazione del programma in memoria, in quanto al momento buono viene interrotta l'elaborazione con un altro Interrupt. Vediamo come ciò sia possibile.

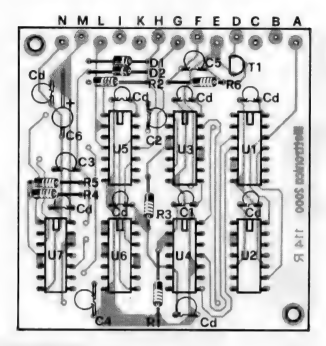
LE PISTE da tagliare sono le seguenti: il collegamento fra il pin 1 di IC21 e il pin 5 di IC19, che si trova sul lato rame; la pista che sbuca da sotto la ROM e connette il pin 5 di IC19 con le due resistenze R32 ed R35: è la pista che gira intorno al foro. La pista che parte dal pin 2 di IC21, passa verso l'esterno, sale sul lato componenti con un foro metallizzato e si connette con il pin 11 di IC11. Tutte queste piste possono essere interrotte dove meglio credete. Per i collegamenti riferitevi alla tabella, molto più comprensibile di un'eventuale spiegazione.

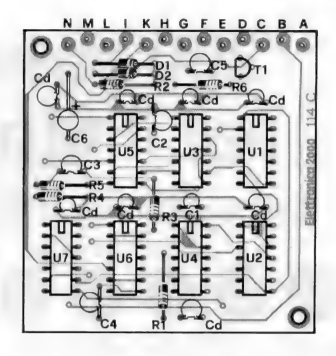
OPERAZIONI DA EFFETTUARE SULLA BASETTA ZX80

- 1) tagliare collegamento fra IC21 pin 1 e IC19 pin 5
- 2) tagliare collegamento fra IC19 pin 5 e R32 R35
- 3) tagliare collegamento fra IC21 pin 2 e IC11 pin 11
- 4) collegare IC21 pin 1 con R32 R35

il montaggio

Disposizione componenti e lati rame e componenti dello stampato doppia traccia.





COMPONENTI

R1 = 330 ohm	C3 = 47.000 pF	T1 = BC237B
R2 = 1 Kohm	C4 = 100 pF	U1 = 74LS30
R3 = 470 ohm	C5 = 47 pF	U2 = 74LS93
R4 = 1 Kohm	$C6 = 47 \mu F 12 VI$	U3 = 74LS00
R5 = 1 Kohm	Cd = 8 elementi	U4 = 74LS93
R6 = 10 Kohm	da 100 KpF	U5 = 74LS32
C1 = 100 pF	D1 = 1N4148	U6 = 74LS00
C2 = 47.000 pF	D2 = 1N4148	U7 = 74LS00
•		

NOTE

Se il video pende a destra leggermente in alto. sostituite R2 con una da 470 ohm. La basetta, codice 114, è disponibile su richiesta a L. 10.000 presso la redazione.

Per fare ciò non sono necessarie molte porte, ma è utile dare una modificatina alla scheda Sinclair, per svincolare certi segnali di controllo e per collegarsi ad alcuni piedini. In tabella potete trovare tutte le modifiche ed i collegamenti da fare con la scheda ZX80, non spaventatevi perchè non c'è nulla di terribilmente complicato.

Il montaggio della basetta è immediato: sele-

zionate le misure dei componenti in base alle vostre necessità di spazio e procuratevi uno spezzone di piattina multifilare colorata per i collegamenti. Gli integrati sono della serie LS e possono anche sopportare la saldatura senza zoccolo.

Se il video dovesse pendere a destra leggermente verso l'alto, dovrete abbassare il valore della resistenza R2 da 1.000 ohm a 470 ohm.

COLLEGAMENTI DA REALIZZARE FRA SCHEDA SLOW E ZX80

A non YOU who f	4 811,60 <u>a</u>	sleek a 2 38 MAXI-
A con IC1 pin 6		
B con IC1 pin 31		address 1
C con ICi pin 30	The state of the state of	address Ø
D con IC1 pin 24		WAIT (negato)
E con IC1 pin 17		Interrupt non ma
F con ICI pin 18		
G con IC21 pin 1		clock linea caratte
H con IC21 pin 2	e 3. :	reset linea caratte
K con IC19 pin 5	See and the was	sincronismo da so
I con IC11 pin 16	9 2	
L con IC11 pin 9		Input/Output Req
M con alimentazio	one a + 5 V	
N con massa delle	o stampato	

zato) non mascherabile (negato) gato) caratteri caratteri o da software

put Required (negato)

200 passi per il filtro

CALCOLIAMO CON SEMPLICITA' ED IN SICUREZZA I VALORI PER I NOSTRI FILTRI CROSS-OVER.

di F. VERONESE e S. TURRA



SCELTA
2 o 3 VIE

SCELTA
6 o 12 dB

CALCOLO
12 dB

MEMORIZZAZIONE

VISUALIZZAZIONE

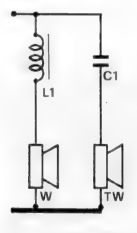
STOP

Elettronica, software e musica formano un trinomio che sicuramente riassume in sè le attività che si contendono il tempo libero della maggior parte dei lettori di Elettronica 2000: alzi la
mano chi, oltre ad impugnare spesso e volentieri il saldatore, non ha mai fatto due salti in discoteca o non ha in casa un impianto Hi-Fi stereo, magari piccolo autocostruito con i fantaprogetti della nostra rivista! E non saranno certo molti di più quelli che non hanno mai avuto per le
mani una programmabile, se sià non ne possiedono una. Ebbene, ciò che stiamo per presentarvi

ricalca proprio il trinomio « elettromusicalcolatorisico » di cui parlavamo: ecco qui infatti un bel programmone che vi permetterà di calcolare, con la vostra calcolatrice TI 58, 58C o 59 e con la stampante PC 100 C, i valori delle induttanze e delle capacità di ben quattro tipi diversi di filtri cross-over per le casse acustiche del vosto megastereo o semplicemente per razionalizzare l'impianto di diffusione sonora della vostra auto.

Certamente moltissimi sapranno già a che cosa servono i filtri cross-over; altri ne avranno solo sentito parlare. In poche parole possiamo dire

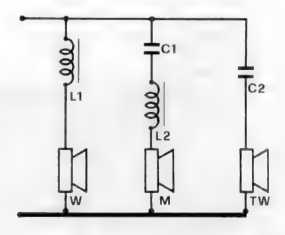
2 vie 6 dB/ott.



 $L1 = R_t/(2\pi \cdot Fc)$

$$C1 = 1/2 (\pi \cdot Fe \cdot R_L)$$

3 vie 6 dB/ott.



 $L1 = R_L/(2\pi \cdot Fe')$

 $C1 = 1/2 (\pi \cdot Fc' \cdot R_L)$

 $L2 = R_L/(2 \pi \cdot Fe'')$

 $C2 = 1/2 (\pi \cdot Fe^{\prime\prime} \cdot R_{\scriptscriptstyle L})$



Il programma per il calcolo dei filtri è utilizzabile con le calcolatrici programmabili Texas Instruments TI-58, TI-58C e TI-59.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il programma calcola i valori capacitivi e induttivi dei filtri cross-over a 2 e 3 vie a 6 o 12 dB per ottava quando siano noti l'impedenza degli altoporlanti (R_L) e le frequenze di taglio. Il caricamento del programma andrà effettuato dopo aver premuto nell'ordine i tasti 2nd CP e LRN; a caricamento avvenuto il tasto LRN andrà ripremuto in modo da rendere possibile l'elaborazione. Qui sotto, il contenuto dei registri dati e le funzioni dei tasti.

TASTI DEF. DALL'OPERATORE REGISTRI DATI					
A	CLR	00	\mathbf{R}_{t}	10	L2
B	\mathbf{R}_{r}	01	Fc (Fc')	11	_
C	R _L Fc (Fc')	02 03		12	-
D	Fc"	03	_	13	_
D E	3 vie	04	Make	14	
A'	_	05	Fc"	15	2π·Fc (Fc'
\mathbf{B}'	_	05 06	_	16	$\sqrt{2}$
C'		07	C1 (= C2)	17	2 π · Fc"
\mathbf{D}'	Spenie .	08	C1 (= C2)	18	\mathbf{R}_{t} · $\sqrt{2}$
E'	2 vie	09	Li ·	19	

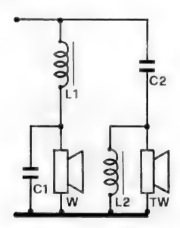
che per ottenere un'ottima riproduzione sonora è necessario utilizzare un sistema che preveda altoparlanti differenziati per i bassi (woofers) e per gli alti (tweeters), ed eventualmente anche per le tonalità intermedie (questo terzo tipo di altoparlanti si dice middle range), nonchè una circuiteria che faccia in modo che a ciascuno di essi pervenga solamente la fascia di frequenze che riproduce ottimamente: ma come ottenere in pratica tutto ciò? A toglierci dall'impasse ci sono proprio i famosi filtri cross-over. E' chiaro dagli schemi, che riproducono i quattro tipi di filtri cross-over

passivi più comunemente impiegati, a due o tre vie e 6 o 12 dB/ottava, che si tratta semplicemente di dispositivi che combinano filtri a resistenza, induttanza, capacità (RLC) di tipo passa-alto e di tipo passa-basso.

I valori delle non poche induttanze e capacità presenti si possono dedurre dalle formule riportate, ma è indubbiamente più pratico (ed anche molto più in!!!) averle già belle pronte e stampate dalla nostra TI. Di corsa dunque a vedere il programma!

Abbiamo detto che il programma consente, da-

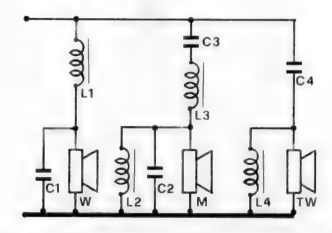
2 vie 12 dB/ott.



 $L1-L2 = R_L \cdot \sqrt{2/(2 \pi \cdot Fc)}$

 $C1-C2 = 1/2 (\pi \cdot Fc \cdot R_L \cdot \sqrt{2})$

3 vie 12 dB/ott.



$$L1-L2 = R_L \cdot \sqrt{2/(2 \pi \cdot Fe')}$$

$$C1-C2 = 1/2 (\pi \cdot Fe^{s} \cdot R_{L} \cdot \sqrt{2})$$

L3-L4 =
$$R_L \cdot \sqrt{2/(2 \pi \cdot Fe^n)}$$

C3-C4 =
$$1/2 (\pi \cdot Fc^{"} \cdot R_L \cdot \sqrt{2})$$

ALCUNI ESEMPI

Per verificare il programma forniamo qui di seguito alcuni esempi pratici con la procedura per l'inserimento dei dati e i risultati ottenuti.

Il programma per il calcolo dei valori capacitivi e induttivi dei filtri.

	VIE 6 dB = 5,5 ohm e F	$c_c = 2.500 \text{ Hz}.$		ETICHETTE
INPUT	TASTO	OUT	NOTE	
≈ 5.5	A B	85.5	· Zin Re	002 12 8 007 13 0
2500	BC	2500	in=Rr. ~	017 14 D
2500 -	&E'	11,575 · 10-6	11,5 µF (valore di C1)	022 10 E'
	$x \leq t$	$350,141 \cdot 10^{-6}$	350 μH (valore di L1)	095 15 E 228 41 A
	VIE 12 dB 7 ohm e Fc	= 3.000 Hz.		
INPUT	TASTO	OUT	NOTE '	PROGRAMMA
-	A	0	_	
7	В	7	in R _L	7.5 5 N. A. M. A. M. A.
3000	C	3000	in Fc	000 91 R/S 001 76 LBL
12	E'	5,359 · 10-6	5,3 uF (C1, C2)	002 12 B
	$x \leq t$	525,185 · 10 · *	525 μH (L1, L2)	U03 42 STO
	VIE 6 dB = 8 ohm, Fe' :	= 2.000 Hz e Fc'' = 7.5	00 Hz.	004 00 00 005 91 R/S 006 76 LBL
INPUT	TASTO	OUT	NOTE	007 13 C 008 42 STD
-	A	0	→	008 42 STO 009 01 01
8	B	8	in R_{L}	010 01 1
2000	\mathcal{C}	2000	in Fc'.	011 02 2
7500	D	7500	In Fc"	012 32 X:T 013 43 RCL
_	E	$9,947 \cdot 10^{-6}$	10 μF (C1)	014 01 01
	R/S	$2,653 \cdot 10^{-6}$	2,65 µF (C2)	015 91 R/S
_	R/S	169,765 · 10 6	· 170 μH (L1) Δ2 μ	016 76 LBL
-	R/S	≥636,620 · 10 * 3	3636 µH (L1) € 1	817 14 D 018 42 STO
	VIE 12 dB			019 05 05
Siano R _L =	= 16 ohm, Fc'	= 1.000 Hz e Fc'' = 6.	000 Hz.	020 91 R/S 021 76 LBL
INPUT	TASTO	OUT	NOTE	022 10 E'
	A	0	_	023 67 EQ
16	В	16	. in R₁	024 00 00
1000	C	1000	in Fc'	025 55 55 026 02 2
6000	D	6000	in Fc"	027 65 X
12	E	7,034 • 10 • 6	7 µF (C1, C2)	028 89 W
_	R/S	1,172 · 10 -6	1,2 µF (C3, C4)	029 65 ×
_	R/S R/S	3,601 · 10 ° 600,211 · 10 °	3,6 µH (L1, L2) 600 µH (L3, L4)	030 43 RCL
	n/o	000,211.10	000 pm (L3, L4)	031 01 01

ti il valore dell'impedenza degli altoparlanti e quello della frequenza di taglio (o delle due frequenze di taglio, per i filtri a tre vie), di conoscere i valori di tutte le bobine e di tutti i condensatori che ci servono. Per comprendere la natura intrinseca del programma in questione, un'occhiata al diagramma di flusso vi sarà senz'altro d'aiuto. Notiamo innanzitutto che le prime istruzioni (passi $1 \div 20$) sono finalizzate all'immissione dei dati e alla selezione dei sottoprogrammi successi-

vi per mezzo del filtro -T. A proposito di sottoprogrammi ve ne sono due, ben distinti, per il calcolo dei filtri a due vie (passi 21 ÷ 93) ed a tre vie (passi 94 ÷ 225). Completano il programma le istruzioni per il resettamento e la cancellazione tanto del fissaggio dei decimali quanto della notazione tecnica (passi 227 ÷ 237): ciò per evitare fastidi nell'uso successivo della calcolatrice.

La visualizzazione dei risultati si ottiene me-

032 95 = 033 42 STD 034 15 15 035 35 1/X 036 65	089 43 RCL 090 16 16 091 95 = 092 35 1/X 093 91 R/S 094 76 LBL 095 67 E0 096 67 01 098 602 2 x 101 89	146 09 09 147 43 RCL 148 17 17 149 65	202 95 = 08
081 32 XIT 082 25 CLR	138 43 RCL 139 15 15 140 65 ×	195 42 STD 196 07 07	250 00 0 251 35 1/X 252 91 R/S

diante un « salto » a livello del passo 225. Prima dell'impiego, il programma va ovviamente caricato. Rammentiamo ai meno esperti che, per effettuare questa operazione, si devono prima premere i tasti 2nd CP (per cancellare eventuali programmi preesistenti e che potrebbero essere d'incomodo) e LRN per predisporre il modo di apprendimento; a caricamento avvenuto, quest'ultimo tasto andrà ripremuto in modo da rendere possibile l'elaborazione. L'inserimento delle istru-

zioni richiede un certo tempo e deve essere eseguito con calma e con molta attenzione, visto che anche un solo errore è di solito fatale ai fini del corretto svolgimento del programma.

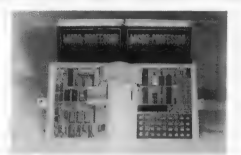
Per quanto concerne l'impiego pratico del programma vi rimandiamo alle istruzioni per l'operatore ed ai rispettivi esempi, più concreti ed esaurienti di ogni spiegazione. Buon lavoro!

L'autore è gentilmente a disposizione di quanti vorranno interpellarlo in merito a programmi... Ebbene sì, il disegno ad alta risoluzione pubblicato sul numero di aprile è stato fatto con la scheda ad alta risoluzione del Sinclair ZX81; le telefonate sono state tante, esatte, ma purtroppo per gli altri Giacomo Paganelli, abitante in C.so Roma 114 a Brindisi è riuscito a telefonare alle tre in punto fornendo la risposta esatta. Il nostro fur-

la RAM dell'Apple mentre su ROM troviamo il vocabolario.

La seconda novità proposta dalla M.I.C. è dedicata invece a coloro che non hanno ancora il computer e vogliono imparare ad usarlo: si chiama µP, MicroProfessor. Il collaudatisscimo Z80 è chiamato un'altra volta a dimostrare le sue capa-







bo amico si è così portato a casa la cassetta del Simulatore del cubo di Rubik « a gratis ».

Le novità nel campo dei computer sono abbastanza interessanti, quindi bando alle ciance e via con la rassegna: abbiamo già visto nelle pagine precedenti l'incredibile mostriciattolo «ZX Spectrum» frutto della prolifica Sinclair; attendiamo ora il sospirato TV piatto da 3".

Due altre novità ci arrivano da Taiwan, prodotte dalla Multitech Industrial Corporation: la prima è dedicata a tutti i possessori di Apple II cità con l'aiuto di due K di monitor su ROM e due K di RAM. Il sistema offre una espandibilità decisamente interessante: dalla scheda per la programmazione di EPROM a quella per la sintesi vocale. Volendo si può anche disporre di un Tiny Basic interpreter, comunque la scheda offre un ottimo supporto a coloro che vogliono imparare ad usare i microprocessori e l'hardware che li circonda. Il manuale fornito è stato organizzato in una serie di esperienze da effettuare, via via sempre più complesse, così da portare « l'allievo » ad



che sostengono che al loro computer manca solo la parola. Si tratta di una scheda basata sul sintetizzatore di parola della Texas Instruments TMS 5200, in grado di far parlare il vostro computer in una delle seguenti lingue: Inglese, Cinese, Francese, Spagnolo e Tedesco. I dati relativi al discorso da « pronunciare » sono immagazzinati nel-

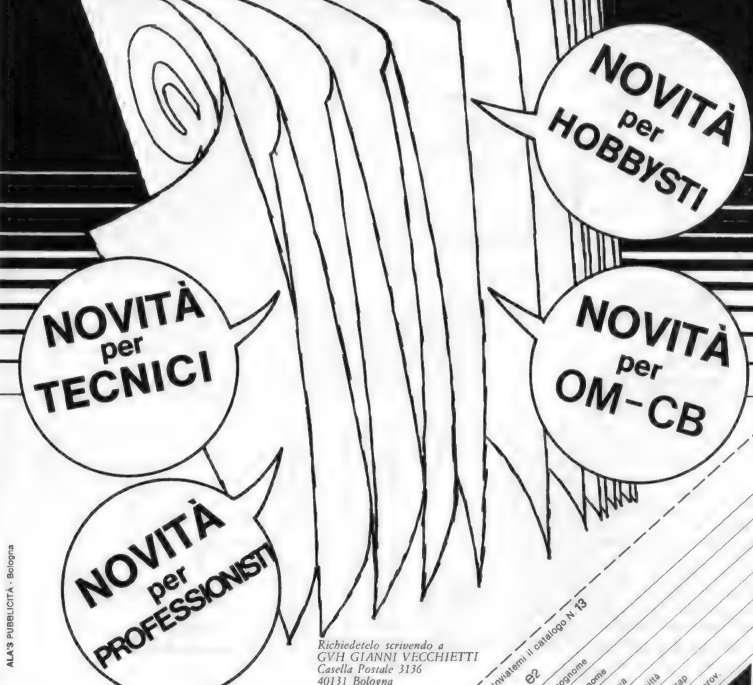


una conoscenza del linguaggio macchina molto approfondita senza particolari sforzi.

Prima di salutarvi, una notizia per i sincleristi di Bologna: Arrigo Bondi ha fondato il Sinclair Club: se volete aderire alla sua iniziativa scrivete a: Sinclair Club, c/o Arrigo Bondi, Vicolo Bianco 1 a Bologna, 40139.

NUOVO catalogo primavera-estate 82

richiedetelo subito!



Richiedetelo scrivendo a GVH GIANNI VECCHIETTI

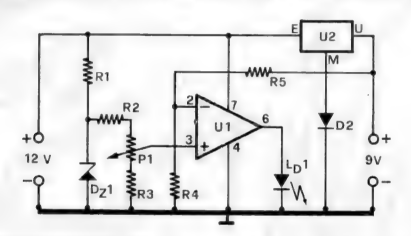
Casella Postale 3136 40131 Bologna

ALA'S PUBBLICITÀ · Bologni

proposti da Giancarlo Marzocchi

COMPARATORE STABILIZZATORE

Spesso le apparecchiature alimentate a pile, quali strumenti di misura, calcolatrici elettroniche, registratori a cassette, cineprese, ecc. . . . , difettano nelle loro prestazioni tecniche a causa della non sempre efficiente carica delle pile o delle batterie e dell'insufficiente stabilizzazione della tensione erogata. Ecco come evitare guai! Il circuito è formato da uno stadio stabilizzatore, realizzato con l'integrato — voltage regulator — LM7808 e relativo diodo D2 che fissa l'uscita del dispositivo a circa 9 volt (8,8 V). All'entrata dello stabilizzatore è applicata la tensione di 12 volt ricavata da 8 pile torcioni corazzate da 1,5 volt, collegate in serie. In tali condizioni il circuito può erogare una tensione stabilizzata di 9 volt, 500 mA. Il comparatore di ten-



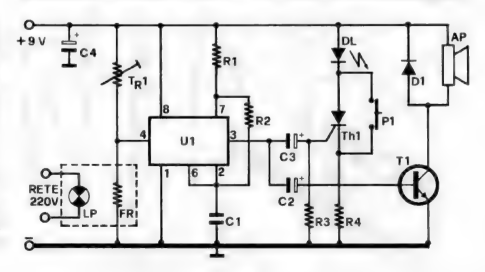
sione usa un 741 e poche altre parti. Esso confronta la tensione di uscita con una tensione di riferimento prefissabile tramite il trimmer P1. Quando la scarica progressiva delle pile provoca l'abbassamento della tensione d'uscita al di sotto del limite di riferimento. l'amplificatore operazionale U1 porta la sua uscita (pin 6) alta provocando l'innesco del diodo led. Componenti: R1 = 680 ohm, R2 = 1 Kohm, R3-5 22 Kohm, R4 = 47 Kohm, P1 = 47 Kohm tr., DZ1= 6.2 V 1 W, D2 = 1N4001, LD1= led, U1 = 741, U2 = 7808.

BLACK OUT DISPLAY

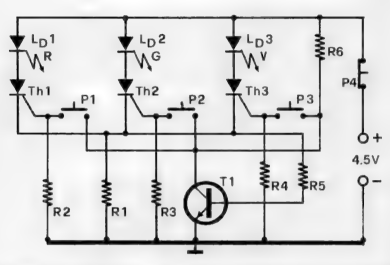
Questo dispositivo ci consente di rivelare l'interruzione di qualsiasi rete di alimentazione in c.c. o in c.a. Il funzionamento dell'avvisatore ottico-acustico è governato da una fotoresistenza, collegata fra il piedino 4 di un integrato tipo 555 e la massa. Di fronte a tale fotoresistenza è posta una lampadina collegata alla rete di alimentazione sotto controllo; quando questa sarà illuminata (presenza di tensione) il valore ohmico della fotoresistenza scenderà verso valori bassissimi, provocando una cadu-

ta di tensione, prossima al potenziale di massa, che interdirà il funzionamento dell'integrato e qundi del rivelatore sonoro. Non appena si spegne la lampadina (mancanza di tensione) il valore ohmico della fotoresistenza aumenterà notevol-

mente fino a qualche megaohm ed in tale condizione sul terminale 4 risulterà presente una tensione positiva sufficiente a sbloccare l'integrato che produrrà in uscita (pin 3) un segnale di BF ad onda quadra. Questo verra convenientemen-



Alcuni schemi utili ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di sicuro funzionamento, richiesti o proposti anche dai lettori.



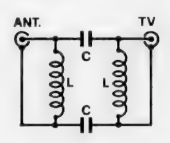
CHI PRIMO?

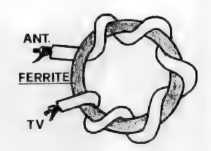
Il circuito, ispirato agli appassionanti quiz televisivi, ci indicherà chi per primo, fra tre giocatori, riuscirà a pigiare il proprio pulsante. Il funzionamento del circuito è abbastanza semplice, in condizione di riposo, i tre diodi SCR sono interdetti con i gates tenuti al potenziale di massa per mezzo delle resistenze R2-R3-R4 che evitano falsi inheschi. I pulsanti di gioco P1-P2-P3, trovandosi il transistor T1 interdetto (Vce = Vcc), risultano collegati in parallelo, tramite

la resistenza R6, alla tensione positiva d'alimentazione. Contemporaneamente, ai capi di R1, ci sarà una ten sione di caduta che farà passare il transistor T1 in conduzione per tramite di R5. Sul collettore di T1, risulterà quindi, applicata una tensione continua molto bassa, quella di saturazione, dalla quale gli altri due SCR non potranno più essere innescati in quanto la tensione di catodo risulterà superiore a questa (polarizzazione inversa della giunzione gate-catodo). Tutto ciò, sarà senza effetto per l'SCR innescato che manterrà imperturbato lo stato di conduzione. Per continuare la gara dovremo, infatti, resettare il circuito per mezzo del pulsante P4, (nor. ch.). Componenti: R1 = 120 ohm, R2 = 1 Kohm, R3 = 1 Kohm, R4 = 1 Kohm, R5 = 1,5 Kohm, R6 = 470 ohm, T1 = BC107B, TH1,2,3 = SCR da 60 V 0,8 A (C103 - BR103 - BRX46), LD1,2,3 = led rosso, verde, giallo, P1,2,3 = pulsanti normalmente aperti, P4 = pulsante normalmente chiuso.

te amplificato dal transistor T1 (un comune NPN). Contemporaneamente si innescherà anche il diodo SCR, in serie all'anodo del quale è inserito un diodo LED che accendondosi indicherà l'interruzione della rete. Ora, mentre l'avvisatore acustico ammutolirà al ripristino della tensione che alimenta la lampadina e quindi il circuito sorvegliato, l'SCR rimarrà nello stato di conduzione lasciando acceso il diodo LED che ricorderà l'avvenuta interruzione. Componenti: R1 = 2,2 Kohm, R2 = 39 Kohm, R3 = 1 Kohm, R4 = 820 ohm, TR1 = 1 Mohm trimmer, FR= fotoresistenza, C1 = 56 KpF, C2 = $100 \,\mu\text{F} \, 16 \,\text{Vl}$, $C3 = 1 \,\mu\text{F} \, 16 \,\text{Vl}$, $C4 = 22 \mu F \ 16 Vl, \ D1 = 1N4001,$ DL = led, T1 = 2N1711, TH1 =SCR 60 V 0.8 A (BR103, BRX46), AP = 8 ohm, U1 = 555.

UN'IDEA PER... eliminare le interferenze sul TV





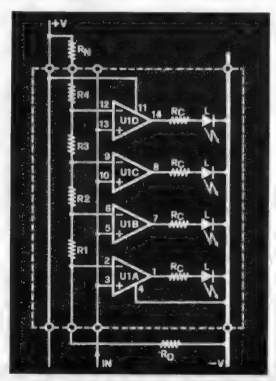
L'immagine sul TV è disturbata ogni qualvolta uno sconosciuto CB attacca il proprio apparato? Nessun problema, in quattro e quattro otto il problema è risolto. Occorre una ferrite ad anello con un diametro compreso fra 6 e 10 cm ed il cavo coassiale stesso che collega l'apparecchio televisivo all'antenna. Stacchiamo il cavo a 75 ohm dal TV e lo inseriamo nell'anello di ferrite in modo da realizzare 6 spire poste come appare nel disegno. Il filtro è fatto, attaccate i! TV ed aspettate che il disturbatore di turno si metta a trasmettere. Se i disturbi sono sullo stereo o su di un altoparlante fate lo stesso tipo di filtro sul cavo di alimentazione a 220 volt oppure sul cavo di collegamento dell'altoparlante disturbato...





Super VU meter componibile

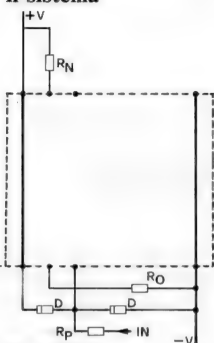
Abbiamo più volte presentato progetti relativi a generatori di barre luminose a led con i vari circuiti integrati espressamente studiati per tale scopo (UAA-180, LM3914 ecc). Questi integrati presentano una notevole semplicità d'impiego ma hanno il difetto di essere scarsamente flessibili per quanto riguarda il numero dei led pilotabili; con questi dispositivi inoltre si possono ottenere uni-



camente scale lineari o logaritmiche. La barra lumnosa a led da noi progettata e descritta in queste pagine utilizza una serie di unità base semplicissime e poco costose che possono facilmente essere collegate tra loro consentendo il comando di un numro di led teoricamente infinito. Presentiamo inoltre il progetto di uno stadio di potenza in grado di pilotare carichi a 220 volt con un segnale d'ngresso logico qual'è quello di uscita del nostro dispositivo.

Collegando un'unità di potenza ad ogni uscita si potranno realizzare sia display giganti per uso pubblicitario che interessanti effetti luce per discoteca. L'unità base utilizza un circuito integrato LM324 il quale contiene al suo interno ben quattro amplificatori operazionali. Nel nostro caso gli operazionali vengono utilizzati come comparatori di tensione; in altre parole, quando la tensione applicata

il sistema



PERCHE' COMPONIBILE

Grazie alla particolare configurazione circuitale, la nostra barra luminosa, al contrario dei tradizionali VU-meter, è componibile ed espandibile a piacere. L'unità base, il cui circuito è riportato nella pagina precedente, utilizza un quadruplo operazionale del tipo LM 324; agli ingressi non invertenti giunge il segnale da visualizzare mentre gli ingressi invertenti sono collegati ad un partitore resistivo formato da R₀, R₁, R₂, R₃, R₄ e R_N. La tensione di commutazione

di ciascun operazionale, ovvero la tensione d'ingresso a cui corrisponde l'accensione del led, è a stessa presente sul punto del partitore resistivo collegato all'ingresso invertente dell'operazionale. Risulta pertanto evidente che è possibile espandere a piacere la barra così come è possibile ottenere, variando opportunamente i valori del partitore, scale lineari, logaritmiche, esponenziali ecc. Le resistenze esterne R₀ e R_N fanno parte a tutti gli effetti del partitore. Aumentando il valore di R_N è possibile aumentare a piacere la sensibilità del sistema. Se infatti chiamiamo con \mathbf{R}_{T} la somma di $\mathbf{R}_{\mathrm{0}} + \mathbf{R}_{\mathrm{1}} \ldots + \mathbf{R}_{\mathrm{N}}$, la tensione di fondo scala, ovvero la tensione d'ingresso necessaria per illuminare l'ultimo led, si ricava dalla seguente formula:

 $\mathbf{V}_{\mathrm{fs}} = \mathbf{V}_{\mathrm{al}} \cdot (\mathbf{R}_{\mathrm{T}} - \mathbf{R}_{\mathrm{N}}) / \mathbf{R}_{\mathrm{T}}$ E' evidente che aumentando il valore di R_N a parità di R_T il livello di fondo scala diminuisce. In scale lineari il valore di R₀ è sempre uguale ai valori di R, - R4; utilizzando per Ro un valore differente è possibile spostare l'inizio della scala ad un valore di tensione qualsiasi compreso tra + V e - V. La resistenza R_P ed i due diodi hanno il compito di proteggere gli ingressi non invertenti degli operazionali. Lo schema a destra chiarisce come è possible collegare tra loro più moduli base. In questo caso il partitore resistivo risulta formato, oftre che da R₀ e R_N, dalla somma delle singole resistenze dei quattro moduli.



Collegamenti per la composizione delle unità base. L'espansione può essere grande quanto si vuole.

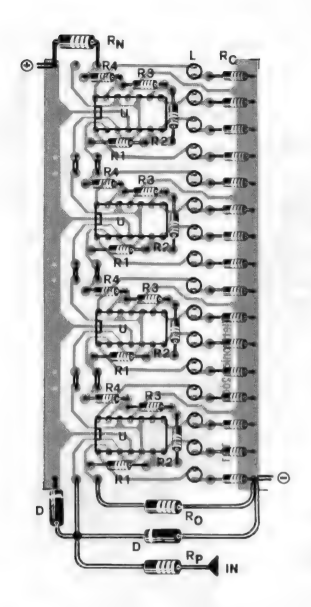
all'ingresso non invertente (+) supera il valore di quella applicata all'ingresso invertente (—) l'uscita presenta un livel-

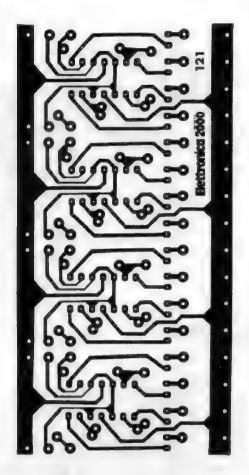
lo logico alto e viceversa. Collegando gli ingressi non invertenti dei quattro operazionali ad un partitore resistivo è possi-

bile creare automaticamente differenti livelli di soglia.

Il partitore di riferimento si chiude verso massa e verso l'alimentazione con due resistenze (R₀ e R_N); la tensione di riferimento risulta pertanto essere la stessa tensione d'alimentazione che per questo motivo deve essere necessariamente stabilizzata. Conoscendo il valore della tensione d'alimentazione possiamo calcolare facilmente i potenziali presenti agli ingressi invertenti dei singoli operazionali; questi potenziali equivalgono alla soglia d'intervento degli operazionali, ovvero rappresentano le tensioni necessarie da ap-

per il montaggio





COMPONENTI

 $R1 = 4 \times 180 \text{ ohm}$ $R2 = 4 \times 180 \text{ ohm}$ $R3 = 4 \times 180 \text{ ohm}$

 $R4 = 4 \times 180 \text{ ohm}$

 $R_0 = 180 \text{ ohm}$ $R_N = 10 \text{ Kohm}$ $R_P = 10 \text{ Kohm}$ $R_C = 16 \times 470 \text{ ohm}$ $D = 2 \times 1N4148$ L = 16 led rossi $U = 4 \times LM324$

Val = 9 volt

La basetta (cod. 121) costa lire 4.500.

plicare agli ingressi non invertenti per fare accendere i led. Essendo trascurabile la resistenza interna dell'operazionale, la tensione presente all'ingresso invertente del primo operazionale sarà data dalla formula:

 $V_1 = V_{al} \cdot (R_O/R_T)$ dove R_T rappresenta la resistenza complessiva del partitore e V_{al} la tensione d'alimentazione; analogamente la tensione all'ingresso del secondo operazionale sarà data dalla formula:

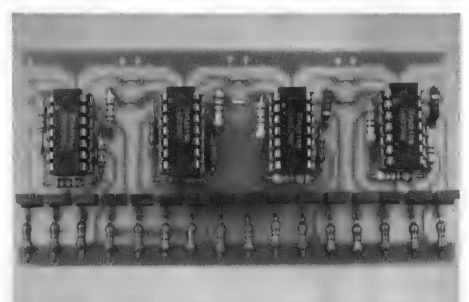
 $V_2 = V_{al} \cdot (R_0 + R_1)/R_T$. La tensione di fondo scala sarà invece uguale a:

 $V_{fs} = V_{al} (R_0 + R_1 + R_2 + R_3) / / R_T.$

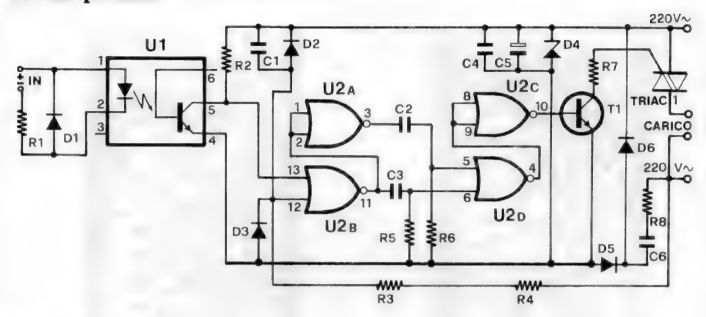
Essendo, specie nelle barre più lunghe, la somma $R_0 + R_1 + R_2 + R_3$ uguale a circa $R_T - R_N$, potremo riscrivere la

formula nella seguente forma semplificata:

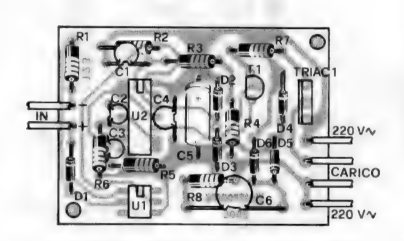
 $\dot{V}_{fs} = V_{al} (R_T - R_N)/R_T$. Da questa formula si ricava

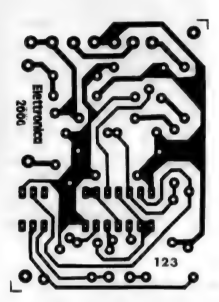


se vuoi potenza



ecco la basetta!





COMPONENTI	R6 = 680 Kohm	$C5 = 100 \mu\text{F} 16 \text{VI}$	U2 = 4001
	R7 = 180 ohm	C6 = 330 KpF 630 VI	TRIAC = 400 V 4 A
R1 = 820 ohm	R8 = 100 ohm 1 W	D1-D2-D3 = 1N4148	
R2 = 10 Kohm	C1 = 10 pF	D4 = 12 V 1 W zener	La basetta (cod. 123) è
R3 = 4,7 Mohm	C2 = 1.000 pF	D5-D6 = 1N4007	disponibile al prezzo di
R4 = 4.7 Mohm	C3 = 1.000 pF	T1 = BC237	lire 2.500.
R5 = 680 Kohm	C4 = 22 KpF	U1 = FCD820	

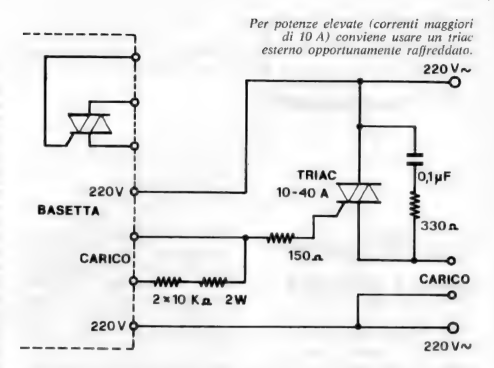
che il valore di R_N influisce in maniera determinante sul valore del fondo scala. Infatti, più alta è R_N , migliore risulta essere la sensibilità del dispositivo in quanto il valore della tensione di fondo risulta essere più basso. Per il nostro prototipo abbiamo fatto uso di uno stampato nel quale trovano posto

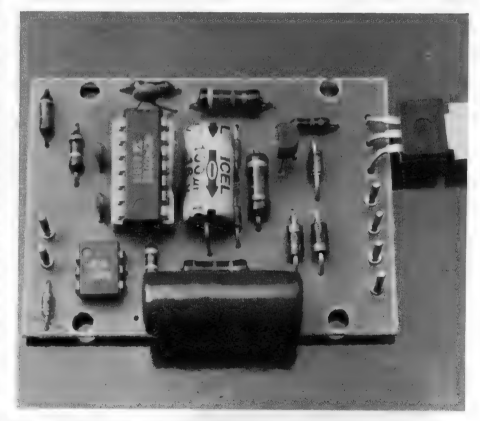
quattro unità elementari per complessivi 16 led. Lo stampato, oltre ad essere espandibile a piacere, risulta divisibile in due o in quattro parti. La scala è di tipo lineare, pertanto tutte le resistenze del partitore (tranne R_N) presentano lo stesso valore (180 ohm). La resistenza complessiva del partitore risul-

ta essere quindi di 3.060 ohm più R_N. Utilizzando, come abbiamo fatto noi, una resistenza da 10 Kohm quale R_N, si ottiene un valore complessivo di 13.060 ohm. Conoscendo il valore della tensione di alimentazione è possibile, utilizzando le formule viste in precedenza, ri cavare la tensione di fondo sca-

PER PILOTARE CARICHI A 220 V

Per interfacciare l'uscita del bargraph (o di qualsiasi altro sistema logico) alla rete, abbiamo realizzato il semplice modulo di potenza descritto in queste due pagine. Con questo dispositivo l'uscita del bar-graph piloterà non più un led ma bensì una lampada a 220 volt; è chiaro che utilizzando più moduli di potenza sarà possibile realizzare vu-meter giganti per usi pubblicitari ed effetti luce particolarmente adatti ad essere utilizzati nelle discoteche. Le dimensioni della basetta sono abbastanza contenute ed il costo è paragonabile a quello di un tradizionale relè elettromeccanico. Lo stadio d'ingresso è elettricamente assimilabile ad un led con in serie una resistenza da 820 ohm; esso è protetto contro le inversioni di polarità per mezzo di un diodo posto in antiparallelo a quello d'ingresso dell'optoisolatore (U1). Quest'ultimo è un comunissimo FCD 820. Il dispositivo viene alimentato direttamente dalla rete luce mediante un partitore RC ed un circuito di stabilizzazione a zener. I pregi essenziali di questa unità sono la commutazione al passaggio della sinusoide per lo zero (con conseguente assenza di disturbi sulla rete e ridotti shock sul carico e sul triac stesso), una gamma di tensioni di pilotaggio molto ampia (da 4 a 25 volt) ed una bassa corrente di pilotaggio (circa 4 mA). Il contatto elettronico è in chiusura (ovvero normalmente aperto); per ottenere un contatto in apertura è necessario invertire il livello logico d'ingresso. La potenza massima pilotabile dipende dalle caratteristiche del triac esterno raffreddato.





la:

 $V_{fs} = 9 \cdot (13.060 - 10.000) / 10.000 \approx 2 \text{ volt.}$

La soglia d'intervento del primo operazionale è anch'essa facilmente ricavabile:

 $V_1 = 9 \cdot 180/13..060 = 0.125 \text{ volt.}$

E' ovvio che, essendo i valori delle resistenze del partitore uguali tra loro, il secondo led si illuminerà con una tensione d'ingresso di 0,25 volt, il terzo con una tensione di 0,375 volt e così via. Oltre alle due resistenze esterne R₀ e R_N il bargraph necessita di una resistenza e di due diodi (anch'essi montati esternamente) per la protezione degli ingressi non invertenti

degli operazionali. La tensione di alimentazione, che può essere compresa tra 3 e 30 volt, deve essere necessariamente stabilizzata e filtrata. Per questo motivo consigliamo anche se non è indicato nello schema elettrico, di collegare tra i terminali d'alimentazione un condensatore elettrolitico da 470 µF.

Intelligenza con i giochi

A d ogni estate ci vengono proposti dei nuovi giochi: l'estate scorsa è comparso con prepotenza il cubo magico e l'interesse dei giovani si è posato su quei giochi che non richiedono tanto della fortuna bensì della logica e dell'intelligenza. Di giochi come il cubo ne esistono moltissimi, più o meno complicati, ma tutti di abilità ed intelligenza. A dimostrazione della logica ferrea alla base di questi rompicapo troviamo la possibilità di farli risolvere dai computers: per esempio

le torri di Hanoi sono un classico e richiedono ben 512 mosse corrette per la risoluzione. Si tratta di spostare la torre da un piolo all'altro senza mai sovrapporre un disco più grande ad uno più piccolo, spostandone ovviamente uno alla volta. Un computer può tranquillamente risolverlo in un tempo abbastanza breve ma probabilmente la vostra logica sarà messa a dura prova.

Se non vi piacciono i rompicapo così implacabili ecco il fratello quasi gemello del cubo di Rubik: è anch'esso una torre, ma questa volta di Babilonia. Sei file di palline colorate in scala di intensità dal basso verso l'alto possono mischiarsi e ruotare a piani: facciamo sparire in una nicchia apposita una delle palline alla base per creare un vuoto e spostando questo vuoto nelle varie colonne dobbiamo riordinare tutto. Come per il cubo si incomincia con un colore, poi si cerca di farne due fino ad arrivare a tutta la torre. Per il momento non sono ancora uscite pubblicazioni che spiegano le procedure da seguire, quindi l'unica arma che avete per sconfiggere l'enigma (eccetto il cacciavite per smontarlo) è la vostra abilità.

Giocare da soli può essere divertente, ma avere un avversario che si oppone alle nostre mosse per renderci l'esistenza più difficile è ancora più divertente. Ecco quindi avanzare la scacchiera elettronica, ma questa volta dovete fare i conti con tre avversari separati: il primo specializzato nelle aperture da manuale, il





Due « torri » a confronto: la Torre di Hanoi e la Torre di Babilonia.

La prima vecchia di secoli e la seconda neonata: a voi la scelta.

Sotto, il particolarissimo sistema di scacchi a cartucce per gioco

differenziato durante lo svolgimento di una partita:

si chiama The Great Game Machine e non ha tutti i torti!



Questi e molti altri giochi « intelligenti » sono reperibili presso la Città del Sole, Via Meravigli 7 a Milano o in Via della Scrofa 65 a Roma.

secondo specializzato nel gioco di metà partita e l'ultimo particolarmente scaltro nel gioco con pochi pezzi a fine partita. Si chiama The Great Game Machine ed ha la possibilità di usare tre programmi diversi a seconda delle necessità: per le aperture inserite la cartuccia Gruenfeld, conosce circa 500 varianti di 28 tipi di aperture; quando questa cartuccia ritiene di aver concluso le sue fatiche vi avvisa e vi suggerisce di inserire Morphy.

Morphy sarebbe anche in grado di iniziare e finire autonomamente la partita, la sua abilità si rivela però nel bel mezzo della partita, dopodiché dichiara la sua inferiorità rispetto al programma Capablanca e ne richiede l'inserzione.

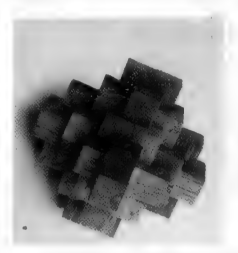
Se pensate di giocare ad un livello elevato allora è proprio il caso di affrontare questa particolare scacchiera intelligente per avere o una conferma o una smentita. Non tutti sono però in grado di spendere molto per imparare a giocare ad un buon livello, ecco quindi un piccolo computer con una serie di cltre mille problemi (300 di serie) da risolvere: dal matto in una mossa fino al matto in tre mosse, per principianti o per esperti. Con meno di 50 mila lire potete acquistare questo Master Chess, niente male, vero?

Torniamo ai rompicapo tradizionali, belli da vedere e magari anche un po' soprammobili, adatti ad impegnare gli amici quando vengono a trovarci. In particolare si tratta di un solido di legno composto da tanti pezzi

di forma regolare; una volta smontato richiede molta pazienza e logica, con la possibilità di arrivare ad una forma completamente diversa.

Dulcis in fundo un gioco per riempire di tensione le serate con gli amici: si chiama Spies! ed è l'ultimo gioco di simulazione realizzato dalla Simulation Pubblications Inc. e ricostruisce gli intrighi spionistici dell'ultima guerra in Europa. Furti di segreti, assassini, astuzie ed anche « scorrettezze »; prevede due diversi livelli di gioco: standard ed esteso, a seconda della vostra preparazione e conoscenza delle regole.

C'è chi vuol provare?!





Rompicapo in legno, spie e problemi di scacchi: tutto quello che può servire a tener occupati gli amici.
L'unico problema sarà poi di farli smettere.



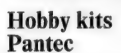


Uno shop a Napoli

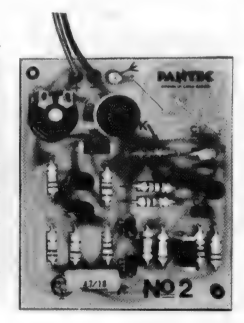
Per tutti i nostri lettori, in particolare per gli abbonati, un nuovo punto vendita raccomandato a Napoli: CF Elettronica Professionale, via Vittorio Emanuele 54. I titolari promettono ogni aiuto tecnico a tutti gli acquirenti per i progetti del nostro giornale. E' possibile usufruire dello sconto anche sugli acquisti per corrispondenza allegando fotocopia della tessera.

Super HP di primavera

Nuova gemma fra i personal computer della Hewlett Packard: si tratta dell'HP87, una macchina che consente di disporre di una memoria fino a 544 Kbyte. La macchina deriva dall'ormai nota HP85 e di tale apparecchiatura conserva inalterate alcune caratteristiche basilari soprattutto per quanto concerne la programmazione: tutti i pogrammi per il modello 85 possono essere utilizzati con l'87. Il video è di tipo integrato alfanumerico e grafico con schermo di 80 colonne, la programmazione è in Basic potenziato HP. Al nuovo personal possono venir allacciate tutte le periferiche HP e fra queste segnaliamo il nuovo plotter a basso costo HP7470A. Per ricevere dettagliate documentazioni tecniche suggeriamo di scrivere direttamente a Hewlett Packard, via Di Vittorio 9, Cernusco sul Naviglio, Milano.



E' disponibile presso tutti i rivenditori Pantec, oppure direttamente a richiesta presso la Gavazzi (via Ciardi 9, Milano) l'ultima edizione del catalogo scatole di montaggio per hobbysti. Nella documentazione sono presentati diversi progetti che spaziano dalla bassa all'alta frequenza e che permettono di risolvere con facilità molte piccole esigenze che spesso lo sperimentatore incontra. Fra i kit proposti ci pare molto interessante il trasmettitore per FM da ben 3 watt di uscita. Consultate comunque con molta attenzione il catalogo, troverete certamente il prodotto che fa al caso vostro.

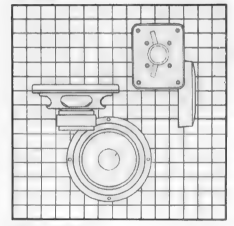


Stampante made in Italy

In attesa dell'arrivo della stampante Sinclair ecco una proposta tutta italiana per i possessori di ZX80 ed 81. Si tratta di una piccola stampante termica in grado di lavorare su 20 colonne e prevista per ottenere il salto di riga « intelligente ». L'unità, oltre a garantire la possibilità del listing del programma e la copia su carta del video, è in grado di trattare grafici molto complessi. Un'altra possibilità, al di fuori del campo grafico, consiste nel fatto di poter usare direttamente il Sinclair come un piccolo organo elettronico. Per informazioni rivolgersi a Computer Drawing, via Morandi 26c, San Donato Milanese.

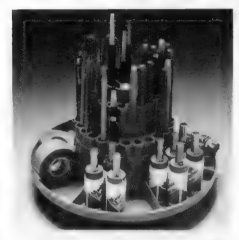
VU-meter per auto

Presso la Newel, via Duprè 5, Milano, è disponibile un minuscolo vu-meter per auto racchiuso in un piccolo contenitore plastico che ne permette un facile montaggio in auto. L'apparecchio è costruito impiegando componenti integrati di elevata qualità e per la visualizzazione troviamo una striscia di led multicolori di tipo piatto che ben evidenziano la dinamica audio. Il vu-meter mono costa solo 13 mila lire.



Genesis car stereo

Presso la sede dell'Autostereo (P.za Massari ang. V.le Marche, Milano) è stato organizzato il primo centro italiano dimostrativo per i prodotti della famosissima casa costruttrice di diffusori hi-fi per auto Genesis. I visitatori possono vedere e sentire in funzione varie soluzioni d'impianti verificando il livello delle prestazioni secondo i diversi abbinamenti. Oltre ai componenti Genesis sono disponibili i prodotti hi-fi car Jensen, Kenwood, Bose, Sony, Clarion, Alpine, Pioneer e delle migliori marche presenti sul mercato; fate un salto, verificate direttamente e non dimenticate che l'Autostereo è un negozio raccomandato di Elettronica 2000.



Girex Mecanorma

Organizziamoci per tenere in ordine gli attrezzi da disegno per il laboratorio: le penne a china per i master, i nastrini trasferibili ed i pennarelli antiacido tutti inseriti al loro posto e facilmente accessibili. La proposta per i lavori di grafica tecnica ci viene da Mecanorma, un nome che è già ben noto agli sperimentatori elettronici. Il contenitore rotante, detto appunto Girex, costa solo 17 mila lire.

Monitor monocromatico

Fra le proposte rivolte a quanti hanno bisogno di un visualizzatore di elevata qualità da applicare al computer troviamo i 12/10 della Prince (via L. da Vinci, Cassano, Milano). I monitor proposti da questa industria lombarda sono del tipo a 12 pollici e sono disponibili in quattro versioni: fosfori colore bianco, verde, arancione e verde-giallo. La pagina visualizzabile è di 80 caratteri 24 linee e la distorsione geometrica è inferiore al 2%. L'alimentazione è a 220 volt in alternata e l'impedenza d'ingresso del segnale video è di 75 ohm. Nell'immagine in basso vedete uno di questi monitor abbinato ad un personal computer del tipo Apple II. I nostri tecnici hanno avuto modo di valutare la qualità del prodotto tenendolo in funzione per lungo tempo e da quanto ci hanno riferito ne sembrano veramente entusiasti.



Amplificatore multiuso

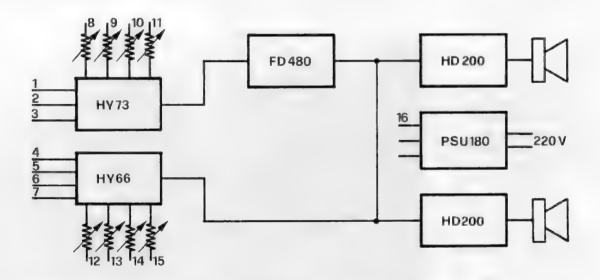
Molti appassionati di musica, oltre ad essere degli interessati uditori, sono spesso utilizzatori di strumenti musicali. Abbiamo quindi pensato di proporre la realizzazione di una sistema di amplificazione che consenta al tempo stesso di diproporre la realizzazione di un sistema di amplificazione che offra anche la possibilità di venir impiegato per impianti di sonorizzazione con strumenti musicali.

La soluzione per preparare una simile catena è facile se messa in pratica con i moduli della ILP che possiamo trovare presso tutti i punti di vendita dell'organizzazione GBC.

Veniamo quindi subito alla parte pratica per la preparazione dell'impianto multiuso. Ci siamo procurati i seguenti componenti: un HY73, un FD480, un HY66, due HD200 ed un PSU180T.

Trasformiamo queste aride sigle in spiegazioni concrete: il modulo HY73 è un preamplificatore che dispone di tre ingressi rispettivamente destinati a due chitarre ed un microfono; ai suoi terminali si collegano quattro potenziometri che servono per regolare il volume dei canali alle chitarre, per il controllo di livello del microfono, per la regolazione dei toni acuti e per quella dei toni bassi; alla sua uscita è disponibile un segnale che è già in grado di pilotare uno stadio finale. Vediamo ora l'altra sezione di preamplificazione: quella per hi -fi. Il componente adoperato è il tipo HY66, un preamplificatore stereofonico con controllo di toni, regolazione del volume e del bilanciamento. Ai suoi ingressi si possono collegare un gi-

SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA



Schema logico delle connessioni fra i moduli: 1, primo ing. chitarra; 2, secondo ing. chitarra; 3, ing. microfono; 4, ing. giradischi a testina magnetica; 5, ing. registratore; 6, ing. sintonizzatore; 7, ing. ausiliari; 8, volume microfono; 9, volume chitarra; 10, toni acuti; 11, toni bassi, 12, volume; 13, toni acuti; 14, toni bassi; 15, bilanciamento; 16, uscite tensioni di alimentazione.





ADATTO PER UN ASCOLTO STEREOFONICO IN ALTA FEDELTA' A 120 WATT PER CANALE E PER UNA SONORIZZAZIONE DA CONCERTO PER CHITARRE E VOCE CON BEN 240 WATT IN MONO.

radischi a testina magnetica, un registratore, un sintonizzatore e poi rimane ancora disponibile un ingresso ausiliario per altre eventuali apparecchiature come ad esempio un miscelatore. Anche da questo preamplificatore stereofonico il livello del segnale è tale da poter comandare direttamente uno stadio finale di qualsiasi modello fra gli ILP disponibili. Adesso che il discorso degli stadi di ingresso è esaurito, consideriamo la sezione di potenza. Per un ascolto hi-fi l'impianto deve necessariamente essere stereofonico ed una

potenza di 120 watt per canale ci sembra già ragguardevole per un'abitazione; per impiego musicale, in occasione di uno spettacolo, 120 watt possono essere pochi: abbiamo allora trovato il sistema per soddisfare entrambe le esigenze.

Per il finale adoperiamo una coppia di HD200 da 120 watt in connessione con il preampli stereofonico, mentre fra il «pre» per strumenti musicali e la coppia di finali interponiamo un phase splitter FD480 che trasforma il finale in una sezione monofonica ma di doppia poten-

za ad alto rendimento.

Con questi abbinamenti disponiamo perciò di un finale stereo da 120+120 watt oppure di uno monofonico da ben 240 watt.

L'alimentazione di tutto il sistema è data da un alimentatore ILP equipaggiato con trasformatore toroidale a bassa perdita, precisamente il tipo PSU180T. Questo alimentatore fornisce le tensioni necessarie a tutti gli stadi e, fra di esso e i vari moduli si debbono solo collegare delle resistenze di caduta. Tutto è dunque molto facile.



COMPONENTI

Via Varésina, 205 20156 MILANO ☎ 02/3086931 OLTRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITA' ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book, Memory Applications Hand book, Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205. Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,30 alle 19,30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è, lo procuriamo).

METTETECI ALLA PROVA

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

LAMPADE ALOGENE

1000 watt	220 V	L. 5.0	00
1000 watt	115 V	L. 4.0	00
6.6 watt	12 V	L. 3.0	00

CONNETTORI

BNC, PL, N più altri tipi, chiedere elenco. Resistenze antinduttive.

ALIMENTATORI

alimentatore per computer tipo professionale ± 5 V ± 20 V L. 15.000

SCHEDE COMPUTER

Mode'il assortiti, zeppe di integrati con sigle correnti e facilmente utilizzakili L. 3.000

TRANSISTOR GIAPPONESI

ed integrati adattissimi per radioriparazioni e laboratori tecnici. Richiedere elenco dei materiali disponibili.

CIRCUIT! INTEGRATI

Exar, Fairchild, Motorola, Intersil, Intel e documentazioni tecniche per il loro impiego.

OPTOELETTRONICA

Display singoli e multipli. led di ogni forma e colore a prezzi interessantissimi

SUPER OFFERTE

Unità a nastro computer	L.	200.000
Floppy disk 8" senza box	L.	80.000
Unità nastro Olivetti CTU	L.	140.000
Reostati 10 ohm	L.	500
Zoccoli 24 pin (10 pezzi)	1.	5.000
Filtri antidisturbo	L.	1.000
Fascette varie (10 pezzi)	L.	500
Trasformatori 12 - 12 V 0.5 A	1	2.500

Trasformatori 9+9 V 0,5 A 4 relè reed Clare		2.500 1.500
Microlampada d'ispezione	L.	2.000
Interruttori a chiave a 2 contatti	L.	5.000
Ventole 12x12 Papst Motoren		
220 V	L.	15.000
Ventole 8x8 a 115 V	L.	15.000
Contaimpulsi ITT a 220 V	L.	6.000
Pacco surplus materiale TV		
1 Kg	L.	4.000
Pacco fill	L.	1.500
Kit fotoincisione completo di		
fotoresist da 100 cc. diluente		
e sviluppo	L.	8.000
	ь.	0.000
Motorini passo passo com-		

contenitore

L. 50.000

Chiedere offerta per stampanti, terminali video, registratori dati e floppy disk.

pleti di scheda controllo con

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo L. 500 D/12 KIT COMPLETO per modifica orologi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo del Vostro orologio 1 kit L. 2.450 2 per L. 4.000

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre - conversione doppia rampa alimentazione 5 V

Kit tutto comprtso sempre L. 14.800

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come sopra già montati Vi risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M/2 MINI TRAPANO - leggero, veloce, potente è l'accessorio che cercavate per forare i Vostri circuiti stampati.

Caratteristiche: peso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 Vc.c.: consumo 0,6 A 15.000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2,5 mm

L. 15,000

A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con reattore limitatore di alimentazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Realizzerete finalmente i Vostri circuiti stampati.

Moltissimi altri usi

L. 29.900

SERVIZIO DOCUMENTAZIONE

Avete un integrato o un transistor di cui non conoscete le caratteristiche? Scriveteci, con il modico costo delle fotocopie e delle spese postali possiamo inviarvi dettagliate informazioni tecniche.

CASSE ITT IN KIT

			CASSE	 114	L/II	
Box	ITT	30	watt		L.	45.000
Box	ITT	40	watt		L.	50.000
Box	ITT	50	watt		L.	60.000
Box	ITT	60	watt			70.000
Box	ITT	80	watt		L.	100.000

ALTOPARLANTI HI-FI ITT

Tweeter LPH57/93-LPH57/70, diam. 57 mm, 4,50 ohm 3 W. Adattabile per TVC e autoradio in abbinamento al woofer PLT100 per sistemi sino a 30 W

L. 8.000 Tweeter LPH70/93, 70 x 70 mm, 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L. 8.000 Dome Tweeter LPH70/16/115, 70x70 mm.

8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L. 12,000 Dome Tweeter LPH91/19/145, 90x90 mm, 8 ohm 4 W. Adatto per sistemi sino a L. 14.000 80 W MidRange LPN100/93, 102x102 mm, 8 ohm 5 W. Adatto per sistemi sino a 1 40.000 60 W MidRange LPK105/37/120, 106x106 mm. 8 ohm 6 W. Adatto per sistemi sino a 70 W L. 25.000 MidRange LPKM130/50/120, 130x130 mm. 8 ohm 40 W. Adatto per sistemi sino a L. 50.000 120 W Woofer LPT200/25/95, diam. 202 mm. 8 ohm 45 W. Potenza musicale 60 W

Woofer LPT245/25/120, diam. 245 mm. 8 ohm 60 W. Potenza musicale 75 W L. 30.000

Woofer LPT245/37/100, diam. 245 mm. 8 ohm 80 W. Potenza musicale 100 W L. 50.000

Woofer LPT300/37/110, diam. 304 mm. 8 ohm 80 W. Potenza musicale 120 W L. 55.000

STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti in unico contenitore; scale da — 20 a + 30 dB.

A/10

L. 3.500

NOVITA'

Modulo termometro per temperatura ambiente.
Piccolo, pratico, preciso. Adatto per

Piccolo, pratico, preciso. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi voltmetro digitale a 3 o più cifre con lettura sulla scala minima.

Misura direttamente da —9 a +99.9 °C. Kit semplicissimo da montare. L. 3.500

MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati. Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.

Vematron

via Salvo D'Acquisto, 17 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331-504064

(seconda traversa lato ferrovia della circonvallazione di Castellanza, dopo il distributore Agip sulla curva direzione Gallarate. Uscite Castellanza o Busto Arsizio dell'autostrada Milano Laghi). Orario 9, 12,30 / [4,30-19, sabato chiuso

Distribuzione diretta da stock:



Componenti professionali: condensatori elettrolitici in alluminio assiali e verticali. Condensatori ceramici multistrato. Condensatori al Tantalio assiali o a goccia. Reti resistive. Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Hall.



Contenitori metallici per l'elettronica, armadi, rack.



Condensatori professionali in film plastico assiali e radiali (poliestere, polipropilene, policarbonato) selezioni speciali. Filtri di rete monofasi e trifasi, standard o custom.



Oscilloscopi, multimetri digitali, frequenzimetri, generatori di forme d'onda (Trio, Simpson).

GENERAL INSTRUMENT

Diodi raddrizzatori da 1 a 6 ampere. Ponti raddrizzatori da 1 a 35 ampere.



Relè da circuito stampato, interruttori, deviatori a levetta, commutatori rotativi.

Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

MOSTEK: circuiti integrati MOS-LSI (memorie, contatori, microprocessori)

WESTERN DIGITAL: circuiti integrati MOS-LSI (timer, controller programmabili)

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac) ITT: diodi, zener, transistor, V-MOS Power

THOMSON CSF: Triac, DIAC, diodi di potenza (12-40 A)

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regolatori di tensione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

FAIRCHILD: optoelettronica (display e fotoaccoppiatori), circuiti integrati digitali e lineari

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

AEG-TELEFUNKEN: optoelettronica (led, fotoaccoppiatori a forcella)

NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor, moduli-orologio

PIHER: resistori, trimmer protetti

SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri ALLEN BRADLEY: trimmer professionali in cermet monogiro o multigiri TEXAS INSTRUMENT: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

SIEMENS: .circuiti integrati, optoelettronica

MULTICORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

MORSETTITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri, frequenzimetri, timer low power, generatori di funzioni)

HUTSON: Triac, DIAC

PAPST: ventilatori

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori, resistori a strato metallico

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

GUNTHER: relé reed dual in line

Disponiamo inoltre di relè statici da circuito stampato (con zero crossing detector) per interfaccia logica rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) e di svariati kit di montaggio

per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati.

Spedizioni veloci su tutto il territorio nazionale a mezzo pacco postale con pagamento contrassegno (spese postali a carico del destinatario). Si concordano con clienti abituali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo, anche telefonico (scritto per i nuovi clienti e completo di codice fiscale e/o partita iva, numero di telefono e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 30.000 e mediamente non inferiore a lire 1.500 per voce (ad es. in un ordine di lire 45.000 non devono figurare più di 30 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di valore diverso vengono considerati voce diverse. Condizioni speciali per rivenditori.

sede, nuovo indirizzo



OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE **UK822**



Un orologio digitale che non perde il passo quando manca l'alimentazione dalla rete. E' provvisto di sveglia, indicazione a 24 ore; attenuazione della luminosità dei display. Possibilità di inserire internamente una batteria in tampone per il funzionamento in assenza di alimentazione dalla rete. In questo caso l'avvisatore acustico di "sveglia" e il display non vengono alimentati per motivi di consumo ma rimane sempre funzionante la parte di conteggio.

Alimentazione: dalla rete 220 Vc.a. 50 Hz (batteria in tampone 9 Vc.c.) Visualizzazione: ore e minuti (24 ore) Regolazioni: ore, sveglia, luminosità

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

K vicius kiti:

INTERFONICO PER MOTO (o per auto da Rally) UK826-UK826/W



Questo sistema interfonico consente la libera conversazione tra il pilota e il passeggero. E costituito da un'unita trasmittente e da una ricevente ben distinte e separate tra loro. La prerogativa principale di tale sistema é quella di poter parlare ed ascoltare contemporaneamente senza l'ausilio di commutazioni. Dotato di cavi avvolgibili per il collegamento ai caschi. Regolazione indipendente dei volumi, Possibilità di inserzione di una batteria del tipo ricaricabile per rendere l'apparecchiatura indipendente dall'alimentazione della moto o auto. Corredato di microfoni e altoparlanti per l'inserzione nei caschi.

Tensione di alimentazione: 12 Vc.c. Corrente (a riposo): 18 mA



MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38 20141 Milano, tel, 02/8493511

Fulminainsetti elettronico a raggi ultravioletti. Senza uso di prodotti chimici. Non inquinante. Tipo famiglia per interno Lire 22 mila. Industriale per esterno Lire 198 mila.

Il money's Detector per far risaltare con radiazioni ultraviolette le differenze fra il « vero » e il . falso . In vendita a Lire 28.500.





Ultrasonic rat controller è la nuova arma che l'elettronica ci ha dato per vincere la secolare battaglia contro il topo. Ne consigliamo l'uso nei consorzi agrari, caseifici, salumifici, allevamenti, cantine, ville, alberghi, ristoranti, supermercati e magazzini. Non è dannoso per l'uomo, ha un campo di effetto di 100/150 m², funziona a 220 volt. Lire 98 mila.



Aggiungi 8 canali telecomandati al tuo tv in bianco e nero o colori senza alcuna modifica all'apparecchio. Ad ogni bagliore del comando ottico si determina un Istantaneo cambio di canale a distanza Lire 56 mila.

sconti speciali per rivenditori

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC.

L'ALIMENTAZIONE DUALE

Molti vostri progetti utilizzano l'alimentatore duale. Suggerite spesso di usare due pile da nove volt, ma non ho ben capito come collegarle...

Mauro Lelli - Roma

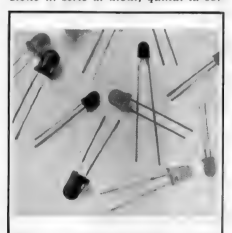
L'alimentazione si dice duale quando è composta da due rami, anche simmetrici fra loro. Nei nostri circuiti abbiamo solitamente bisogno di un potenziale di +9 V rispetto massa e -9 V sempre rispetto massa. Per ricavare i due potenziali con due pile devi seguire questi collegamenti: il positivo della prima pila al positivo del circuito, il negativo della stessa pila a massa, il positivo della seconda pila a massa ed infine il negativo della seconda pila al negativo, come schematizzato nel disegno.

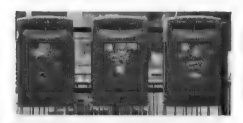
LED ROSSI, LED VERDI

Patito dell'Hi-Fi, ho costruito un VU-meter a led. Per estetica ho montato dei led di colore diverso ma il risultato ottenuto è abbastanza scarso, dato che i led verdi sono meno luminosi di quelli rossi; mi hanno forse dato dei led di scarto?

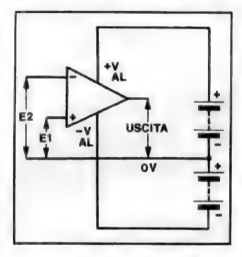
Franco Zolesio - Cagliari

La corrente assorbita dai vari led in commercio cambia, con un aumento apprezzabile per i led di colore diverso dal rosso. Probabilmente il tuo VU ha delle resistenze di limitazione in serie ai diodi, quindi la cor-





Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1359, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Non possiamo rispondere a tutti. La consulenza è gratuita per gli abbonati. Inviare la fascetta.



rente assorbita dal led tramite la resistenza risulta uguale per tutti. Per aumentare la luminosità dei led verdi devi diminuire la resistenza in serie ai diodi fino ad uniformarne la luminosità con quelli rossi.

ARGENTO O MERCURIO?

Il mio orologio elettronico ha la pila scarica, posso rimpiazzarla con quel che riesco a trovare di uguali dimensioni?

Dante Bellei - Modena

Non tutte le pile sono uguali, questo pensiamo tu lo sappia bene, soprattutto nel campo dei ricambi per orologi elettronici. Oltre alle diverse dimensioni, esistono due diversi tipi di pila: quella all'ossido di mercurio e quella all'ossido di argento. La diversità del materiale impiegato non riguarda solo un discorso di costi, ma anche un diverso potenziale generato. Le batterie al mercurio generano 1,35 V mentre quelle all'ossido di argento ne generano 1,5. Non è quindi consigliabile rimpiazzare alla buona la batteria, in quanto una differenza nella tensione di alimentazione porta ad uno scorretto funzionamento nella sezione oscillatrice con conseguente perdita di precisione.

ACCORDARE... MA COME SI FA

Sono un vostro affezionato lettore che ha realizzato il « Wow sintetizzatore »; ho dei grossi problemi per l'accordatura, come fare?

Mauro Marini - Cagliari

L'accordatura dello strumento (se così si può chiamare), è effettivamente abbastanza critica, soprattutto a causa del circuito proposto per trimmer. Se vuoi evitare lo scordarsi di tutta la tastiera ogni volta che ti riaccordi un singolo tasto, collega i trimmer in serie al contatto e i tasti-trimmer in parallelo con un capo al positivo ed uno al sint. Seleziona il valore dei trimmer per la gamma più ampia possibile. A questo punto puoi uccordare ogni tasto senza alcuna priorità particolare.

IL COLORE DEL. FOTONI

Ho comprato un videoregistratore con telecamera a colori e ho dei pro-



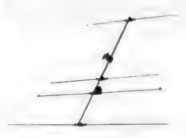
LA PRECISIONE SCONVOLGENTE

Ho realizzato il rivelatore di armi apparso su Aprile e non sono sicuro del suo funzionamento: quando lo avvicino ad un oggetto prima si accende il led e poi si innesca l'oscillatore. Ho sbagliato qualcosa?

Franco Aiardi - Iseo

Nessun errore nel tuo montaggio, bensì una diversa soglia d'innesco tra led e porta logica. Perché l'oscillatore possa funzionare, è necessario un livello logico 0 al piedino 9. Questo livello è compreso fra i 2,4 V e massa. La transizione fra lo stato 1 e lo stato 0 avviene linearmente, dato che il transistor T7 è polarizzato gradualmente. Le possibilità che la

soglia d'accensione del led corrispon-



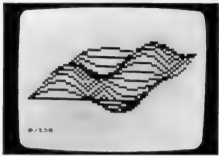
da all'innesco dell'oscillatore sono abbastanza scarse, a causa del guadagno non unico del transistor e alla tolleranza dei componenti. Se proprio vuoi una precisione sconvolgente, modifica il valore di R14, aumentandola fino all'innesco contemporaneo.

LA MEMORIA A POCO A POCO ...

Ho intenzione di realizzare la vostra espansione da 32K, però vorrei costruirla per gradi, aggiungendo la memoria a più riprese. Posso farmi una espansione da 24K?

Felice Poli - Molfetta

Pensiamo che la tua richiesta sia frutto dell'esperienza con l'espansione da tre K Sinclair, espandibile a blocchi da 1K. La nostra RAM utilizza degli integrati di tipo 4116, che sono organizzati internamente a 16K x 1. Questa dicitura vuol dire che possiamo leggere e scrivere 16K bit. indirizzati da 16K di indirizzi. Se invece usiamo una 2114 abbiamo una



organizzazione di 1024 x 4, cioè leggiamo 1024 diversi gruppi da quattro bit ciascuno. Risultato: utilizzando le 4116 possiamo espanderci solo secondo multipli di 16K; dato che per avere un byte completo dobbiamo far funzionare otto RAM in parallelo hai due sole possibilità di espansione. 16K con otto 4116 e 32 con 16 4116.

ANTENNE PER L'ASCOLTO

Mi piacevano quei progetti pratici relativi alla autocostruzione di antenne ma non avete pubblicato nulla su quelle adatte per VHF e ...

Leonardo Palomonte - Salerno

Per te come per tutti una buona notizia su questi argomenti: stiamo per pubblicare un intero libro, adatto anche ai principianti, dedicato alla costruzione pratica di diversi tipi di antenna. Il volume sarà regalato a tutti i nostri abbonati.



blemi. Non riesco a regolare bene la telecamera perché il rosso non viene ripreso. Devo far cambiare la telecamera?

Roberto Imperiali - Bergamo

Niente paura! La tua telecamera funziona benissimo, però sei incappato nella limitazione intrinseca delle telecamere a colori, diretta conseguenza dell'effetto fotoelettrico. La tua telecamera utilizza l'emissione di elettroni stimolati dai fotoni che colpiscono il materiale sensibile. L'energia del fotone è proporzionale alla sua lunghezza d'onda, che come sai aumenta via via che si passa dal rosso al violetto. Esiste un livello energetico ben preciso a partire dal quale gli elettroni vengono liberati dall'elemento sensibile e guarda caso il fotone 'rosso' (scuro) non ha un'ener-gia sufficente alla stimolazione. In poche parole non è la telecamera ad essere poco sensibile al rosso ma il fotone stesso ad essere troppo poco





CHIAMA 02-706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che . . . Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano) e che cerchiamo di rispondere a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

OCCASIONISSIMA, vendo scatola per esperimenti elettronici della Philips (EE 2003) usata solo poche volte (due o tre) a Lire 60 mila. Tra i 50 esperimenti vi sono: vari tipi di radio, tra cui una FM, vari tipi di amplificatori e di temporizzatori. Scrivere a Filippo Lo Faro, via Bellomia 50, 95040 Mirabella Imbaccari.

ZX81/ZX80 Input/Output schema vendo: otto fogli completi di schemi, istruzioni, programmi pilota in linguaggio macchina, esempi, applicazioni A/D e D/A, tutto in italiano, a Lire 8 mila. Dante Vialetto, via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA). Tel. 0331/50.07.13.

PIASTRA di registrazione JVC usata ma in perfetto stato, vendo a Lire 175 mila; casse Hi-Fi 80 W 3 vie, nuovissime, solo Lire 165 mila la coppia; amplificatort Hi-Fi 40+40 W, solo Lire 90 mila; ILP HY120 d a60 W, Lire 35 mila. Compro consolle per discoteca, apparecchiature audio e per effetti luminosi, accetto anche pezzi singoli. Telefonare allo 0883/64.050 e chiedere di Dino.

REGISTRATORE a cass. 220 V; radio 220 V AM-FM; radiosveglia 220 V AM-FM; antenna TV per interni amplificata 220 V; stabilizzatore di corr. 220 V per TV b/n. Il tutto vendoa L. 20 mila cad., prezzo fisso. Solo zona Veneto-Emilia Romagna. Niente assegni o simili. Niente sped. contrass. Solo contante liquido. Patrizio Balzan, via Giovanni XXIII 1, 45030 Crespino (RO). Tel. 0425/77.195.

ZX81 Sinclair cerco utenti nel Friuli Venezia Giulia per scambio software e modifiche hardware e per creare un'associazione che abbia funzione di punto d'incontro. Ugo Variola, v.lo Scaglioni 28/3, 34141 Trieste. Tel. 040/79.34.64 (ore 20-21).

INGRANDITORE fotografico per stampa b/n e colore, possibilità di formati negativo mm 24x36, dimensioni dei filtri per il colore 5x5 (i filtri sono mancanti), il tutto è conte-



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

nuto in una valigia che fa anhee da base, vendo a Lire 60 mila o scambio con equalizzatore parametrico di quest arivista. Roberto Montesi, 1.go Re Ina 12, 00166 Roma. Tel. 06/ 62.40.672 (telefonare ore pasti).

STEREO COMPATTO, usato solo 2 mesi, 20+20 W, completo di: casse acustiche, microfono, cuffia vendo, prezzo da concordare. Vendo inoltre centraline di luci psichedeliche 1000 W per canale: alti, medi, bassi; con colonnina composta da 3 faretti colorati a Lire 85 mila. Assicuro massima serietà. Rispondo anche per lettera. Rivolgersia Michele Biccari, via Miglietti 4, 10144 Torino. Tel. 011/48.26.93.

RICETRASMETTITORE CB 34+34 canali AM-FM Midland Alan 68 CTE International omologato + alimentatore doppio stabilizzato (uno fisso a 12 V per RTX ed uno variabile per altri usinello stesso contenitore) + antenna Ground-Plane GP 270 vendo, il tutto a Lire 250 mila trattabili, oppure permuto con Microcomputer ZX81. Massimiliano Gaule, via G. Verdi 8, 39042 Bressanone (BZ).

3 VALVOLE nuove, tipo ARP12 - AR8 - VR65, a vostra richiesta i tubi che vi occorrono per ricambi ecc., con l'invio anticipato di Lire 4.500 vi saranno inviate franco vostro domicilio. Silvano Giannoni, via Valdinievole 25, S. Colomba (PI). Tel. 0587/71.40.06.

LOGIC-TRIGGER della « Hewlett-Packard », munito di accessori e custodia, usato pochissimo, vendo a Lire 300 mila (trecento) trattabili. Scrivere a Stefano Gallucci, via Pista 7, 13055 Occhieppo Inferiore (VC).

ESPANSIONE di memoria per ZX 80 e ZX81 in kit completa di 1K di RAM espandibile a 4K, vendo a Lire 29 mila. Virna Vernocchi, via Tecla Baldoni 8, 47100 Forlì.

OCCASIONISSIMA!!! Vendo il seguente materiale, nuovo, perfettamente funzionante: CB Midland 7001, un mese di vita, 120 canali AM-FM-USB-LSB, a sole Lire 500 mila; preamplificatore super-stereo + amplificatore 30+30 W RMS in classe A, di N.E., montanti in mobili extra-lusso, tipo rack, a sole Lire 250 mila; video-game Odissey 2001 Philips, imballo + garanzia Lire 60 mila; psico-video e luci strobo, in mobili evtra-lusso, Lire 40 mila e Lire 50 mila. Infine eccezionale svendita di TX FM 88-108 MHz 3W e di lineari da 0 a 100 W a prezzi da concordare. Giuseppe Brancaccio, via Luigi Guercio 197, 84100 Salerno.

URGENTEMENTE cedo buste contenenti piastra completa alimentazione stabilizzata 12,6 V, 2 A max, più kit per controllo continuo alternatore e batteria auto (a Led), più due indicatori di picco: quattro kits premontati, completi di schemi e dettagli per l'uso, per 16 mila lire contrassegno. Scrivendo, accludere 2 mila lire in bolli per spese spedizione. Antonio Puglisi, Casella postale 665, 35100 Padova.

TX FM 88 MHz, costruzione professionale alta fedeltà, con potenza 5 W, vendoa Lire 130 mila; 12 W Lire 180 mila; 25 W Lire 260 mila; 40 W Lire 340 mila; 80 W Lire 520 mila; 200 W Lire 930 mila. Le potenze sono effettive. I TX sono montati in eleganti mobili. Alimentazione 12 V (escluso il 200 W), o dalla rete a richiesta. A richiesta anche in stereofonia. Vendo trasmettitori televisivi completi ri-



disponibile presso nostro magazzino o rivenditori autorizzati

distributore esclusivo per l'Italia:

ಲcom

GORIZIA - v. Angiolina, 23 tel. 0481/30.909 Agenzia Lazio e Campania

STUDIO EMERA tel. 06 8272322 8273945

ANNUNCI

spondenti alle norme nazionali. Potenze di uscita 100 mW 0,5 W, 1 W, 2 W, 3 W, 4 W. Vendo anche i moduli separatamente; modulatori audio-video, convertitori IV-V banda è amplificatori lineari. Egidio Maugeri, via IV Novembre 33, 95019 Zafferana Etnea (CT). Tel. 095/95.15.22.

ECCEZIONALE: vendesi ricetrasmettitore CB 40 canali Irradio micro 2 + antenna CB/auto + rosmetro C.T.E., il tutto a Lire 150 mila. Vendo inoltre sirena elettronica con 24 ritornelli di canzoni memorizzati, ideale come clackson per auto, potenza 8 watt 12 volt, a Lire 65 mila. Gianfranco Perotto, via 1º Maggio 15/bis, 10090 Rosta (TO). Tel. 011/95.40.936.

VENDO schemi di apparecchiature diogni tipo, con elenco componenti, disegno circuito stampato 1: 1 e spiegazioni a Lire 2 mila cadauno. Invece chi interessa solo lo schema e l'elenco componenti paga Lire 1.500. Sulla lettera indicare il nome dell'apparecchiatura e aggiungere l'importo in denaro di carta. Maurizio Carboni, via Guido II 9, 64100 Teramo.

GIRADISCHI Sansui SR 222 MH11 (Manuale arancione grigio) corredato di testina audio Technica AT 11 E vendoa Lire 100 mila. Per informazioni telefonare ore pasti allo 0376/66.40.15 e chiedere di Roberto.

REGALO Lire 20 mila a chi mi trova urgentemente Tubo Laser il cui progetto è apparto su questa rivista nel settembre 1980 ad un prezzo modico (200 mila 300 mila lire). Per accordi: Elvio Rossi, via Morelli 128, 62028 Sarnano (MC). Tel. 0733/66.74.07 ore pasti.

OSCILLOSCOPIO a doppia traccia in buona stato, minimo 5 MHz, di qualsiasi marca purché perfettamente funzionante con istruzioni in italiano, possibilmente con imballo originale, cerco. Ocro fino ad un massimo di Lire 150 mila trattabili. Scrivere a Stefano Payanello, via A. Costa s.n., 06023 Gualdo Tadino (PG), o telefonare allo 075/91.67.48 (ore pasti).

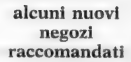
La basetta verrà poi fissata, tramite gli appositi colonnini. entro un contenitore metallico che fungerà da schermo contro i disturbi esterni e da telajo per l'assemblaggio meccanico. Sulle pareti del contenitore troveranno posto i potenziometri R4/S2 e R12, il LED D1 (la cui resistenza di caduta R9 non trova posto sullo stampato ma è montata direttamente in aria fra S2 e il LED stesso), il deviatore S1, i collegamenti di entrata e di uscita. Nel contenitore troveranno posto anche le batterie di alimentazione (una batteria tascabile da 9V garantisce già una discreta autonomia).

Un discorso a parte merita il montaggio della fotoresistenza R1. Per garantire la massima funzionalità, infatti, abbiamo progettato una vera e propria « sonda ottica » che, oltretutto, conferisce al Mulsisensor un aspetto particolarmente professionale ed attraente. Per realizzarla ci procureremo una lampada tascabile a pile sviteremo la parte soprastante e praticheremo un foro al centro del fondello della parte cilindrica.

Con un cavetto schermato colleghermo la fotoresistenza al circuito stampato, dopo averla sistemata al posto della lampadina della torcia tascabile, fissandola eventualmente con un buon cementante sintetico. Rimetteremo a posto la parte superiore della torcetta, e il gioco è fatto.

Ultimate tutte le operazioni di

montaggio, ci daremo speranzosi al collaudo. Collegheremo dunque l'alimentazione, una cuffia (va bene ogni tipo di cuffia magnetodinamica anche a bassa impedenza: potrete vantaggiosamente usare la vostra cuffia stereo sistemando sul pannello un jack adatto; i padiglioni saranno collegati in parallelo) commuteremo S1 sulla funzione « MAIN » e. operando ad una certa distanza da una sorgente d'illuminazione artificiale alimentata dalla rete-luce, daremo tensione al tutto, regolando il comando di sensibilità verso il massimo. Non disperatevi se in un primo momento il « Multisensor » non darà segni di vita: i numerosi condensatori elettrolitici presenti hanno bisogno di qualche secondo per caricarsi, e sarà anzi buona norma concedere sempre una quarantina di secondi di « warming up » al nostro apparecchietto prima dell'uso. Trascorso questo periodo, se tutto è a posto, udirete in cuffia il ronzio dei 50 Hz (della rete-luce) che modulano i raggi luminosi della lampada cui siete prossimi: eliminando la lampada, dovrete ascoltare solo un soffio quasi impercettibile. Commutatevi ora su « AUX » e collegate una capsula microfonica piezoelettrica (o al limite magnetica) all'ingresso; picchiettando sulla capsula e parlandoci davanti verificherete l'efficienza anche di questa funzione. Non vi resta che darvi alla ricerca di sorgenti luminose e di piccoli segnali audio da scoprire ed analizzare: siamo certissimi che il divertimento non vi mancherà!



CF ELETTRONICA VIA VITTORIO EMANUELE 54 80133 NAPOLI

ROMANA SURPLUS P.ZA CAPRI 19/A 00141 ROMA

ALDO RUBEO VIA P.COMINIO 46 00175 ROMA

E.R.C.DI CIVILI VIA S.AMBROGIO 33 29100 PIACENZA

F.LLI CORDANI VIA DEI CANIANA 8 24100 BERGAMO

GUIDO REATO P.ZA LIBERTA7 1/A 12100 CUNEO

PUSH-PULL VIA CIALDI 3/C 00053 CIVITAVECCHIA

CRAF VIA ROSAZZA 38/39 00125 ROMA

ELETTRONICA FERRARIO VIA MAZZINI 23 21047 SARONNO VA

PAMAR VENDITE PER CORRISP VIA F. FERRUCCIO 15 20145 MILANO

per gli abbonati di

Elettronica 2000



L'ECO DELLA STAMPA"

LEGGE RITAGLIA E RILANCIA

LA STAMPA QUOTIDIANA E PERIODICA



RADIORICEVITORE OL, OM, FM

UK 573



Radioricevitore portatile compatto per l'ascolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di frequenza. Ottime le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata

Alimentazione: 4 batterie da 1,5 Vc.c.

Frequenza: FM 88 ± 108 MHz
OM 520 ± 160 kHz
OL 150 ± 270 kHz
Sensibilità: OM 150 vV/m

FM 5 AV/m

OL 350 aV/m Potenza audio: 0,3 W

TRASMETTITORE PER **APRICANCELLO UK 943**



Questo apparecchio in unione al ricevitore UK 948 forma un dispositivo indispensabile per ottenere un comando a distanza per l'apertura dei cancelli, saracinesche, porte, ecc. a comando elettronico.

Il sistema di trasmissione con segnale codificato, ha 4095 combinazioni diverse predisponibili a scelta dall'utente e rende sistema sicuro ed insensibile a qualsiasi eltro trasmettitore non ugualmente codificato.

Alimentazione a batteria Frequenza di lavoro: 250 MHz Portata: 30-50 m

RICEVITORE PER APRICANCELLO **UK 948**



Questo ricevitore in unione al trasmettitore UK 943 forma un dispositivo di comando a distanza applicabile a cancelli, porte, safacinesche, ecc.
Il sistema di ricezione con segnale codificato

con 4095 combinazioni diverse rende sicuro il dispositivo di comando.

Alimentazione: 220-240 Vc.a. Frequenza di lavoro: 250 MHz

Carico max commutabile: 10 A a 220 V



DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

FCE ELETTRONICA di Nicoletti Gianfranco

Via Nazzario Sauro, 1 - 60035 JESI (AN) - Tel. (0731) 58703

CONDIZIONI DI VENDITA: Prezzi I.V.A. (15%) esclusa - Ordine minimo L: 10.000 - Pagamento in contrassegno - Spese post, a carico del destinatario

TRANSISTOR		CD 4007CN	L. 360	CD 45158CN	L. 2.05II	LM 381	L. 1.850	SN 74150 SN 76477	L. 1.600 L. 4.700	Logaritmici tutta la serie	L. 46
BC 170B	L. 80	CD 4008BCN	L. 1.000	CD 4516BCN	L. 1.000	LM 391	L. 1.500	SN /64//	L4.700	DIODI LED	
BC 1718	L. 80	CD 4009CN	L. 510	CD 4518BCN	L. 1.000	LM 1800	L. 2.700	DIODI		Rossi 5 mm Siemens	L. 15
BC 172C	L. 80	CD 4010CN	L. 610	CD 4520BCN	L. 1.000	LM 3900	L. 990	IN 4004 (1A 400V)	L. 84	Verdi 5 mm.	L. 19
BC 173C	l 85	CD 4011BCN	L. 380	CD 4522BCN	L. 1.195	LM 3914	L. 3.930			Gialli 5 mm	L. 24
BC 1828	L. 86	GD 4012BCN	L 380	CD 4526BCN	L. 1.225	LM 3915	L. 3.930	IN 4007 (1A 1200V)		Bianchi 5 mm.	L. 15
BC 212A	L. 85	CD 4013BCN	L. 610	CD 4527BCN	L. 1.225	MM 74C00	L. 480	BY 127 (1,6A 1200V)	L. 276		
BC 213B		CD 4018BCN		CD 4528BCN		MM 74C14	L. 895	BY 252 (3A 400V)	L. 270	Rosai rett. 7,25 x 7,7 x 2,5	L. 26
			1 510		L. 1.071			BY 255 (3A 1300V)	L. 346	Verdi rett 7,25 x 7,7 x 2,5	L. 33
BC 214	L. 85	CD 4017BCN	L. 980	CD 4529BCN	L. 1.380	MM 74C32	L. 435	BY 298 (2A 400V)	L. 345	Glaill rett. 7,25 x 7,7 x 2,5	L. 36
BC 237B	L. 86	CD 40188CN	1 950	CD 45418CN	L. 1.380	MM 74C73	L. 790	12F80 (12A 600V Met.)	L. 2.250		
BC 238B	L. 86	GD 4019BCN	L:. 510	CD 4543BCN	L. 1.380	MM 74C74	L. 790	12FR80 (12A 600V Met.)		DISPLAY	
BC 239B	L. 86	CD 4020BCN	L. 970			MM 74C90	L. 1.320		1. 1.798	FND 500	L. 1.50
BC 251B	L. 80			MM 2102AN-4	L. 2.300	MM 74C154	1. 3.840	21PT20 (20A 200V)	5. 1.790	FND 800	L. 3.18
BC 307A	1 85	CD 4021BCN	L. 660	MM 2114N-3	L. 4.950	MM 74C221	L. 1.845	PONTI RADDRIZZATOR	it .	LT 302 ITT	L. 1.70
BC 308B		CD 4022BCN	L. 880	MM 2708Q	L. 7.000	MM 74C914	L. 1.720	W02 (1A 200V)	L. 365	LT 303B ITT	L. 1.70
	L. 85	CD 4023BCN	L. 380	MM 2716	L.10.878			W04 (1A 400V)	L. 400	LT 304 ITT	L. 1.70
		CD 4024BCN	L. 795			MM 74G926	L. 7.450			ET 309 111	L. 1.70
BC 327	L. 126	CD 4025BCN	L. 380	INTEGRATI		MM 74G928	L. 7.420	KBL02 (4A 200V)		ELETTROLITICI VERTICA	MI
BC 328	1 126	CD 4027BCN	L. 570	9368	L. 2.030	SN 16889	L. 1.125	KBL04 (4A 400V)		16V 35V	
BC 337	L. 126	CD 4028BCN	L. 795	L 123 (met.)	L. 1.850	SN 74LS00	L. 425	B80C3700/2200	L. 980	1mF	L. f
BC 338	L. 125	CD 4029BCN	1. 985	L 200	L. 2.310	SN 74LS02	L. 445	B80C5000/3300	L. 1.250	A Could	
BC 414	L. 110	CD 4040BCN		MC 1458	L. 625	SN 74LS03	L. 420	KBPC10-005 (10A 50V)	L. 2.195		L. 6
BC 549	L. 95		L. 1.045	NE 555	i. 490	SN 74LS08	L. 455	KBPC25-06 (25A 600V)	L. 2.970	4,70F 70	
BC 550B	L. 95	CD 4043BCN	L. 885			8N 74LS30	L. 420	ZENER		10MF L. 75	
BC 559B	L. 95	CD 4044BCN	L. 885	TDA 2002	L. 1.980	8N 74LS32	L. 460			229F L. 70 L. 85	L. 12
		CD 4046BCN	L. 1.070	TDA 2003	L. 1.980	3N 74LS90		500 mW	L. 120	479F L. 86 L. 118	L. 15
BD 135	L. 395	CD 4047BCN	L. 1.060	TDA 2004	L. 3.800		L. 720	1,3 W	L. 200	100MF L. 90 L. 136	L. 25
BD 136	L. 395	CD 4049CN	L. 510	TDA 2006	1. 2.336	8N 74LS93	L. 1.120	5 W	L. 580	220MF L. 120 L. 190	1 33
BD 137	L. 400	CD 4060BCN	L. 1.080	TDA 2020	L. 2.976	SN 74LS109	L. 545			470MF L. 170 L. 330	
BD 138	L. 400	CD 4066BCN	L. 540	TDA 2030	L. 2.720	SN 74LS240	L. 1.400	TRIAC		1000WF L. 245 L. 510	
BD 139	L. 400	CD 4069CN	L. 300	TL 071	L. 960	SN 74LS241	L. 1.400	3A 400V	L. 80G		
BD 140	L. 450	CD 4070BCN		TL 072	L. 1.190	SN 74LS244	L. 1.535	6A 400V	L. 1,050	2200WF L. 488 L. 800	1. 1.53
BD 240	L. 480		L. 380			SN 74LS245	L. 2.115	8A 400V	L. 1,100	ELETTROLITICI ORIZZON	ITALL
BD 2418		CD 4071BCN	L. 380	TL 074	L. 2.970	SN 74LS367	L. 960	12A 400V	L. 1.750	16V 35V	
		CD 4073BCN	L. 380	TL 080	L. 1.345	SN 74LS368	L. 645	150 1001	61 11100	1#F	L. 10
BD 2428	L. 595	CD 4075BCN	L. 380	TL 081	L. 845			SCR			
BD 370	L. 285	CD 4076BCN	L. 1.000	TL 082	L. 1.350	SN 7400	L. 400	0.8A 200V	L. 580		L. 10
BD 371	L. 265	CD 4081BCN	L. 380	UAA 170	L. 3.195	SN 7402	L. 400	5A 400V	L. 790	4,7µF — L. 100	
2N 1711	L. 390	CD 4082BCN	L. 380	UAA 180	L. 3,195	SN 7403	L. 450	8A 400		10µF L. 105	
2N 2905	L. 520	CD 4089BCN		SO 41P	L. 1.760	SN 7404	L. 400			22µF L. 100 L. 140	
2N 3055	1. 850			8O 42P		SN 7408	L. 400	12A 400V	L. 1.150	47MF L. 130 L. 155	L. 20
2N 3771	L. 3.400	CD 4093BCN	L. 625		L. 2.230	SN 7410	L. 400	REGOLATORI DI TENS	ACRES CO.	100 F L. 150 L. 185	L. 27
	C. 3.400	CD 40998CN	1.320	PA 741	L. 405	SN 7413	L. 550			220MF L. 180 L. 225	
C - MOS		CD 4507BCN	L. 510	PA 723 (plast.)	L. 690			Serie 78	L. 1.050	470MF L. 240 L. 400	
CD 4000CN	L. 380	CD 4510BCN	L. 1.085	LM 324	L. 840	SN 7448	L. 1.075	Serie 79 ·	L. 1.200		
CD 4001BCN	L. 380	CD 4511BCN	L. 1.180	LM 349	L. 1.550	SN 7475	L. 600	DOTENTION STORY			
CD 4002BCN	L. 380	CD 45128CN	L. 1.085	LM 377	L. 1.850	8N 7485	L. 850	POTENZIOMETRI Rot. A		2200MF L. 495 L. 855	L. 1.65
		CD 4514BCN	L. 2.140	LM 387	L. 870	SN 7490	L. 700	Lineari tutta la serie	L. 485	3300WF — L. 1.300	
CD 4006BCN	L. 1.050	MODELICE CO	L. 2.190	141 JUS	P- 010					4700 MF - L. 1.620	L. 2.98

Stiamo preparando il Catalogo Generale, PRENOTATEVI!!! Inviando L. 2.000 in Francobolli - Consultateci per altro materiale non descritto in questa pagina

Mister

I nostri kit corrispondono fedelmente

alla descrizione fatta sulla rivista

e sono realizzati con materiali

di primarie marche.

MK Periodici C.P. 1350 - 20101 MILANO

IL SEGUENTE MATERIALE N. Tot. Lire

N. cod, Tot. Lire

INVIATEMI

Contributo spese postali Lire 2.500

Importo complessivo Lire

SCELGO LA SEGUENTE FORMA DI PAGAMENTO

☐ CONTRASSEGNO

☐ ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pagamento)

COGNOMENOME VIA _____ CITTA' _____

FIRMA

DANDS OF THE PROPERTY OF THE

cod. 04-A00 Lire 26 mila Rampa luminosa a 6 canali direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore e le casse acustiche. La confezione non comprende contenitore e lampade.

GENERATORE VENTO/TUONO Lire 22 mila cod. 05-A00

Sintetizzatore eelttronico di effetti speciali applicabile a qualsiasi amplificatore di bassa frequenza. Ideale per complessi musicali e discoteche. L'apparecchio non richiede operazioni di taratura.

PSICO RITMO

cod. 06-A00 Lire Luci rotanti a quattro canali con controllo della velocità di scorrimento determinato dalla cadenza musicale o sequenziale automatico. Uscite in grado di pilotare gruppi lampade con potenza superiore a 1000W per canale.

MODULATORE AD ANELLO cod. 09-A00 Lire 17 mila Modulatore per arricchire di effetti il suono di strumenti musicali elettronici come chitarra, organo e di segnali microfonici. L'apparecchio dispone di un oscillatore interno a frequenza variabile e comandi di bypass.

WOW SYNTI cod. 04-A01 Lire 39 mila

Sintetizzatore musicale monofonico utilizzabile su una o più ottave con ricchissime possibilità di effetti e controlli esterni. Equipaggiato di monitor di bassa frequenza. Il kit non comprende la tastiera.

BOOSTER 20+20 WATT cod. 05-A01 Lire 21 mila Stadio finale di potenza stereofonico da 20 watt per canale interamente realizzato con circuiti integrati. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi modello di autoradio e riproduttori stereo. Funzionante a 12 volt.

COMPANDER HI-FI cod. 09-A01 Lire 33 mila Compressore espansore di dinamica in grado di abbassare il rumore di fondo dei nastri registrati di ben 15 dB. Collegabile a qualunque ti 20 di registratore stereofonico sia in registrazione che in riproduzione.

DISPLAY 3 BANDE cod. 10-A01 Lire 35 mila

Analizzatore di toni (alti, medi, bassi) a 10 livelli per canale abbinabile ad ogni complesso stereofonico. Possibilità di visualizzazione a linea o punto. Adatto anche per psicovisualizzazione di livello da auto.

GIOIELLI LED cod. 10-B01 Lire 13 mila

Due psicomonili da discoteca con tanti led colorati che si accendono ad intermittenza. Un'idea regalo per la vostra ragazza, un gadget per essere notati, un tocco di follia che vi avvicina al duemila.

PSICO 3 CANALI cod. 11-A01 Lire 18 mila

Luci psichedeliche a controllo microfonico a tre canali da 300 watt ciascuno. Alimentate direttamente dalla rete a 220 volt senza bisogno di trasformatore. Controllo di sensibilità per ogni canale con master generale.

LUCI ROTANTI cod. 12-A01 Lire 18 mila

Circuito elettronico capace di controllare tre serie di carichi da 200 W con cadenza sequenziale. Progetto semplice e particolarmente adatto a quanti si accostano alla sperimentazione elettronica.

MILLIVOLTMETRO TERMOMETRO cod. 01-A02 Lire 29 mila

Compattissimo modulo per l'indicazione digitale di tensioni, correnti, resistenze che con l'abbinamento ad un circuito compreso nel kit diventa un preciso termometro digitale. Visualizzazione su tre display.

PHASE SHIFTER cod. 01-B02 Lire 31 mila

Aggiungi l'effetto jet ai tuoi strumenti musicali. Rotatore di fase selettivo per segnali di bassa frequenza idoneo per essere collegato ad ogni tipo di catena audio per riproduzioni musicali.



FINALE BF 50/100 WATT

Lire 24 mila cod. 01-C02 Lire 30 mila cod. 01-D02

Stadio finale per bassa frequenza disponibile in due versioni a richiesta (50 o 100 W). Prestazioni di alto livello adatto per hi-fi o strumenti musicali. Il kit non comprende i dissipatori termici.

RX VHF AEREI

Lire 24 mila cod .02-A02

Ricevitore aeronautico vhf ad altissima sensibilità con circuito di bassa frequenza incorporato. Adattabile per segnali compresi fra 80 e 160 MHz. Controllo di reazione potenziometrico e di sintonia a diodo Varicap.

PROVA BATTERIA

Lire 9.500 cod. 02-B02

Tieni costantemente sotto controllo la tensione della batteria dell'auto per essere sicuro di non rimanere in panne. Tre led indicano con precisione il livello di tensione disponibile per l'alimentazione dell'auto.

ACCORDA CHITARRA

cod. 03-A02 Lire 22 mila Uno stupendo strumento per gli appassionati della chitarra classica o elettrica: accordo perfetto per ogni nota con due led che si accendono insieme se la frequenza è giusta.

MINI TIMER

cod. 03-B02 Lire 12 mila

Temporizzatore ripristinabile multiuso. Adatto per luci scale, ventole, ingranditori fotografici. Commutazione elettronica a zero crossing-detector per non arrecare interferenze all'impianto elettrico.

METAL DETECTOR Lire 20 mila cod. 04-A02

Rivelatore di metalli portatile ad elevata sensibilità. Controllo acustico ed ottico della presenza di oggetti metallici. Ideale per rivelare tubi o fili nelle pareti ed anche per scovare armi nascoste negli abiti.

PREAMPLI STEREO Lire 30 mila cod. 04-B02

Preamplificatore stereofonico abbinabile a qualsiasi stadio finale ad alta fedeltà. L'apparecchio dispone di tre ingressi, controllo di toni (alti e bassi). bilanciamento e volume. La sezione phono è a norme RIAA.

ALIMENTATORE cod. 04-C02 Lire 24 mila Alimentatore da laboratorio con tensione variabile da 3 a 20 volt. Corrente massima erogabile di 2 ampere con controllo elettronico di protezione. Abbinabile al kit 06-A02 per ottenere visualizzazione digitale.

CHIRP BOX

Lire 16 mila

cod. 05-A02

Sintetizzatore per cinguettii, sirene e space effects realizzato con un solo integrato, tre possibilità di controllo e connessione per evenuale modulazione esterna. Alimentato a 9 volt.

TASTIERA TELEFONO cod. 05-B02 Lire 29 mila

Modulo elettronico per modernizzare il vecchio telefono. Butta via il disco del tuo telefono e fai il numero solo con la pressione delle dita grazie ai modernissimi circuiti integrati digitali.

ANTIFURTO PER CASA Lire 29 mila cod. 05-C02

Attrezza la tua abitazione di un valido antifurto per proteggerti da sgradite visite. Solo cinque affidabili integrati sono in grado di garantire una protezione totale di porte e finestre.

MODULO DIGITALE cod. 06-A02 Lire 23 mila Untà di visualizzazione a tre cifre adatta per la preparazione di strumenti digitali. Abbinabile all'alimentatore cod. 04-C02 e all'indicatore digitale di velocità per bicicletta cod. 06-B02.

I KIT DEL MESE

- Tachimetro per bicicletta digitale, cod. 06-B02 Lire 9 mila
- Sirena per antifurto, cod. 06-C02 Lire 14 mila
- Alimentatore per antifurto, cod. 06-D02 Lire 11 mila
- Convertitore luce/suono, cod. 06-E02 Lire 19 mila

- VU-meter componibile, cod. 06-F02 Lire 18 mila
 Modulo di potenza per VU-meter, cod. 06-G02 Lire 11 mila
 Modulo per comando SLOW su ZX80, cod. 06-H02 Lire 22 mila

PER RICEVERE I KIT DI ELTTTRONICA 2000 è sufficiente inviare il tagliando a MK Periodici, casella postale 1350, 20101 Milano. Per permetterci di accontentarvi con sollecitudine compilate la richiesta in stampatello riportando con chiarezza nome e cognome, indirizzo e codice del prodotto desiderato. Si evadono ordini con pagamento anticipato o contrassegno. Tutto il materiale viene spedito con pacchetto postale raccomandato.

Le confezioni non comprendono contenitore e parti meccaniche.



per la tua auto

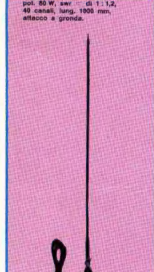


ALFALEMM 1/4 d'onda CB

pot. 80 W, swr < dl 1:1,2, 40 canali, lung. 1000 mm, diam. attacco 10,5 mm.

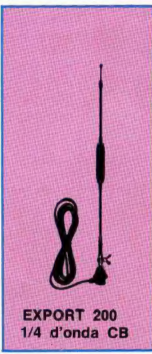
attacco gronda universale. Le antenne CB lavorano fra 26 e 28 MHz e sono complete di 2,5-5 m di cavo da 50 ohm.





GRONDALEMM

1/4 d'onda CB

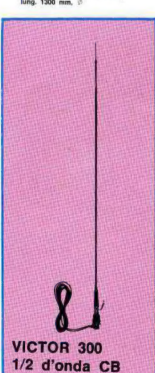


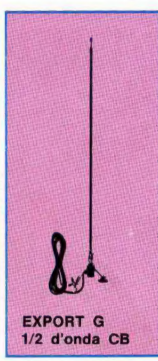
pot, 200 W, swr < di 1 : 1,2, 80 canali, lung. 700 mm, guad. > di 3 dB.





pot. 300 W, swr di 1:1,1, 120 canali, guad. di 4 dB, lung. 1300 mm, Ø

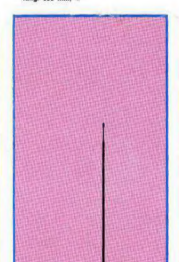




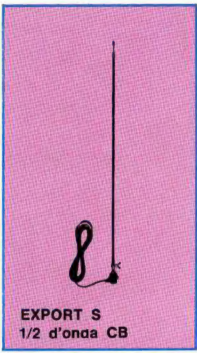
pot. 130 W, swr < di 1:1,2, 80 canali, lung. 1000 mm, attacco a gronda.



pot. 100 W, swr < di 1 : 1,2, 40 canali, guad. > di 1,8 dB, lung. 600 mm, Ø



VICTOR MINI 1/4 d'onda CB



pot. 130 W, swr < di 1 : 1,2, 80 canali, lung. 1000 mm, diam. attacco 10,5 mm.





pot. 150 W, swr < di 1 : 1,2, 120 canali, guad. > di 3 dB, lung. 1200 mm, Ø

